



Видання офіційне

**Міністерство регіонального розвитку, будівництва та
житлово-комунального господарства України**

КАТАЛОГ

**БУДІВЕЛЬНИХ НОРМ ТА НОРМАТИВНИХ
ДОКУМЕНТІВ НАЦІОНАЛЬНОГО РІВНЯ У ГАЛУЗІ
БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ
БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ
УКРАЇНИ**

(станом на 1 січня 2015 року)

УКРАРХБУДІНФОРМ

Київ 2015

УДК 69(083.74) (477)

ББК 65.9(4 Укр)31-372

К-290

**Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України (станом на 1 січня 2015 року).
Упорядкував – Владіміров Є.С.
Видання офіційне / Укрархбудінформ,
Київ, 2015. – 380 с.**

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

УДК 69(083.74)

ББК 65.9(4 Укр)31-372

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

Мінрегіон

Державне підприємство "Укрархбудінформ", 2015

ПЕРЕДМОВА

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

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

Каталог містить будівельні норми та нормативні документи національного рівня, які прийняті Мінрегіоном України та його попередниками (ДержбудУРСР, Мінінвестбуд України, Мінбудархітектури України, Держкомістобудування України, Держбуд України, Мінбуд України, Мінрегіонбуд України) і які чинні на території України станом на 1 січня 2015 року.

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

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

Документи за кожним комплексом викладено у такій послідовності:

ДБН – державні будівельні норми України

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

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

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

СТ СЭВ – стандарт СЭВ (стандарт колишньої Ради Економічної Взаємодопомоги, чинний на території України)

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

Шифр	Найменування класів, підкласів та комплексів документів
А.	Організаційно-методичні норми, правила і стандарти
А.1	Стандартизація, нормування, ліцензування, сертифікація і метрологія
А.1.1	Система стандартизації та нормування в будівництві
А.1.2	Система ліцензування та сертифікації її в будівництві
А.1.3	Система метрологічного забезпечення в будівництві
А.2	Вишукування, проектування і територіальна діяльність
А.2.1	Вишукування
А.2.2	Проектування
А.2.3	Територіальна діяльність в будівництві
А.2.4	Система проектної документації для будівництва
А.3	Виробництво продукції в будівництві
А.3.1	Управління, організація і технологія

A.3.2	Система стандартів безпеки праці в будівництві
A.3.3	Система технологічної документації в будівництві
Б.	Містобудування
Б.1	Система містобудівної документації
Б.2	Планування та забудова населених пунктів і територій
Б.2.1	Регіональне планування і розміщення об'єктів містобудування
Б.2.2	Планування та забудова міст і функціональних територій
Б.2.3	Системи міської інфраструктури
Б.2.4	Планування і забудова сільських поселень
В	Технічні норми, правила і стандарти
В.1	Загальнотехнічні вимоги до життєвого середовища та продукції будівельного призначення
В.1.1	Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі
В.1.2	Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів
В.1.3	Система забезпечення точності геометричних параметрів у будівництві
В.2	Об'єкти будівництва та промислова продукція будівельного призначення
В.2.1	Основи та підвалини будинків і споруд
В.2.2	Будинки і споруди
В.2.3	Споруди транспорту (в тому числі магістральні трубопроводи)
В.2.4	Гідротехнічні, енергетичні та меліоративні системи і споруди, підземні гірничі виробки
В.2.5	Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди
В.2.6	Конструкції будинків і споруд
В.2.7	Будівельні матеріали
В.2.8	Будівельна техніка, оснастка, інвентар та інструмент
В.3.	Експлуатація, ремонт, реставрація та реконструкція
В.3.1	Експлуатація конструкцій та інженерного обладнання будинків і споруд, систем життєзабезпечення
В.3.2	Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів невиробничої сфери
Г	Рекомендовані норми, правила і стандарти, довідково-інформаційні матеріали
Г.1	Норми тривалості проектування, будівництва та нормативи відряду. Норми витрат матеріалів. Норми потреби в будівельному інвентарі, інструментах, приладах, будівельній техніці. Норми оплати праці в будівництві. Базові нормативи питомих капітальних вкладень. Норми споживання енергетичних ресурсів.
Д	Кошторисні норми та правила
Д.1	Організація робіт з кошторисного нормування

Д.1.1	Кошторисна документація
Д.1.2	Вартість будівництва об'єктів і робіт
Д.2	Кошторисні норми
Д.2.1	Кошторисні норми на проектне-вишукувальні роботи
Д.2.2	Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи
Д.2.3	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування
Д.2.4	Кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи
Д.2.5	Кошторисні норми на ремонтно-реставраційні роботи
Д.2.6	Кошторисні норми на пусканалагоджувальні роботи
Д.2.7	Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин і механізмів
Д.2.8	Ресурсні елементні кошторисні нормативи на ремонт устаткування

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

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

ДП «Укрархбудінформ» (03037, Київ-37, а/с 12, вул. М. Кривоноса 2а, 8 поверх, тел./факс (044)249-36-62 (63,64), E-mail: uabi90@ukr.net.

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

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

А. ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ НОРМИ, ПРАВИЛА І СТАНДАРТИ

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
А.1 СТАНДАРТИЗАЦІЯ, НОРМУВАННЯ, ЛІЦЕНЗУВАННЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ І МЕТРОЛОГІЯ		
А.1.1 Система стандартизації та нормування в будівництві		
ДБН А.1.1-1-2009	Система стандартизації та нормування у будівництві. Основні положення. Система стандартизации и нормирования в строительстве. Основные положения. The system of regulation and standardization in construction. Basic principles.	Чинні з 01.01.2011 р. На заміну ДБН А.1.1-1-93 ТОВ «Центр історико-містобудівних досліджень»
ДБН А.1.1-73-2003	Положення з виробничого нормування витрат матеріалів у будівництві. Положение по производственному нормированию расхода материалов в строительстве. Principles concerning production normalization of materials' losses in building.	Чинні з 01.01.2004 р. На заміну СНиП 5.01.18-86 УкрНДЦ «Цінобуд» Втрачає чинність з 01.02.2015
ДБН А.1.1-94:2010	Проектування будівельних конструкцій за Єврокодами. Основні положення. Проектирование строительных конструкций по Еврокодам. Основные положения. Design of structural construction by EN Eurocodes. General rules.	Чинні з 01.07.2013 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТОВ «НВП «Будконструкція»
ДСТУ Б А.1.1-5-94 01.040.91; 19.020; 91.100.01	Загальні фізико-технічні характеристики та експлуатаційні властивості будівельних матеріалів. Терміни та визначення. Общие физико-технические характеристики и эксплуатационные свойства строительных материалов. Термины и определения. General physical and technical characteristics and exploitation properties of building materials. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-6-94 01.040.19; 91.100.01	Теплофізичні випробування матеріалів. Терміни та визначення. Теплофизические испытания материалов. Термины и определения. Thermal and physical tests of materials. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-7-94 01.040.19; 91.100.01	Метод термічного аналізу матеріалів. Терміни та визначення. Метод термического анализа материалов. Термины и определения. Thermoanalysis method of materials. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.1.1-8-94 01.040.19; 91.100.01	Метод рентгеноструктурного аналізу матеріалів. Апаратурне оформлення. Терміни та визначення. Метод рентгеноструктурного анализа материалов. Апаратурное оформление. Термины и определения. Method of x-ray analysis materials. Instrumentation execution. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-9-94 01.040.19; 91.100.01	Метод електронної мікроскопії матеріалів. Терміни та визначення. Метод электронной микроскопии материалов. Термины и определения. Method of electronic microscopy materials. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-10-94 01.040.19; 91.100.01	Метод мікроскопічного кількісного аналізу структури матеріалів. Терміни та визначення Метод микроскопического количественного анализа структуры материалов. Термины и определения. Method of microscopic quantitative analysis of the materials structure. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-11-94 01.040.91; 03.120.01; 91.040.01	Показники якості і методи оцінки рівня якості продукції. Терміни та визначення. Показатели качества и методы оценки уровня качества продукции. Термины и определения. Quality index and methods for the quality level production evaluation. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-12-94 01.040.91; 91.100.60	Вироби будівельного призначення з мінерального волокна. Терміни та визначення. Изделия строительного назначения из минерального волокна. Термины и определения. Products of building purpose from mineral fibre. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-13-94 01.040.91; 91.100.99	Матеріали дрібноштучні стінові. Терміни та визначення Материалы мелкоштучные стеновые. Термины и определения. Wall small piece materials. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-14-94 01.040.91; 91.100.25	Вироби керамічні личкувальні. Терміни та визначення. Изделия керамические облицовочные. Термины и определения. Facing ceramics. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-15-94 01.040.91; 91.100.15; 91.100.99	Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Терміни та визначення. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Термины и определения.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»

Позначення /Код УКУНД	Назва	Додаткові дані
	Roofing, damp course materials in rolls. Terms and definitions.	
ДСТУ Б А.1.1-16-94 01.040.91; 91.060.20; 91.100.25; 91.100.30	Черепиця керамічна та бетонна. Терміни та визначення. Черепица керамическая и бетонная. Термины и определения. Ceramic and cement tile. Terms and definitions	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-17-94 01.040.91; 91.100.25	Вироби керамічні кислототривкі, каналізаційні та дренажні. Терміни та визначення. Изделия керамические кислотоупорные, канализационные и дренажные. Термины и определения. Acid resistant, sewage and drainage ceramics. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-18-94 01.040.91; 97.150	Лінолеум. Терміни та визначення Линолеум. Термины и определения. Linoleum. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-19-94 01.040.91; 91.100.99	Перліт. Матеріали та вироби перлітові. Терміни та визначення. Перлит. Материалы и изделия перлитовые. Термины и определения. Perlite. Perlite materials and products. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-20-94 01.040.91; 91.100.10	Крейда природна, мука вапнякова і доломітова. Терміни та визначення. Мел природный, мука известняковая и доломитовая. Термины и определения. Naturel chalk, limestone and dolomite powders. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-21-94 01.040.81; 01.040.91; 81.040.20	Скло та вироби зі скла будівельного призначення. Терміни та визначення. Стекло и изделия из стекла строительного назначения. Термины и определения. Glass and glassware of building purpose. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше «УкрДІС»
ДСТУ Б А.1.1-22-94 01.040.81; 01.040.91; 81.040.20	Скло будівельне листове прокатне і тягнуте. Технологія виготовлення. Терміни та визначення. Стекло строительное листовое прокатное и тянутое. Технология изготовления. Термины и определения. Building, sheet, rolled and viscous glass. The technology of production. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше «УкрДІС»
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

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
01.040.91; 91.040.01	Средства пакетирования и контейнеры для строительных материалов и изделий. Термины и определения. Packaging means and containers for building materials and products. Terms and definitions.	ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-24-94 01.040.91; 91.100.99	Місцеві будівельні матеріали. Терміни та визначення. Местные строительные материалы. Термины и определения. Local building materials. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-25-94 01.040.91; 91.100.15	Ґрунти. Терміни та визначення. Грунты. Термины и определения. Boden. Terms and definitions.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-26-94 01.040.91; 13.030.01; 91.100.99	Відходи промисловості для будівельних виробів. Терміни та визначення. Отходы промышленности для строительных изделий. Термины и определения. Industrial wastes for the manufacture of building products.. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-27-94 01.040.91; 91.100.99	Матеріали будівельні. Дефекти. Терміни та визначення. Материалы строительные. Дефекты. Термины и определения. Building materials. Defects. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-28-94 01.040.91; 83.140.01	Вироби полімерні погонажні профільні та оздоблювальні стінові (рулонні і листові). Терміни та визначення. Изделия полимерные погонажные профильные и отделочные стеновые (рулонные и листовые). Термины и определения. Longs structural polymeric wall-finishing articles (roll and sheet). Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-29-94 01.040.91; 91.100.50; 91.120.30	Мастики покрівельні, гідро- і пароізоляційні і приклеювальні. Терміни та визначення. Мастики кровельные, гидро- и пароизоляционные и приклеивающие. Термины и определения. Roofing steam and damp course bonding mastics. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-30-94 01.040.91; 91.100.60	Вермикуліт, матеріали та вироби на його основі. Терміни та визначення. Вермикулит, материалы и изделия на его основе. Термины и определения. Vermiculite, materials and products on it's base Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»

Позначення /Код УКУНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.1.1-31-94 01.040.91; 91.100.15	Сировина глиниста для виробництва штучних пористих заповнювачів. Терміни та визначення. Сырье глинистое для производства искусственных пористых заполнителей. Термины и определения. Argillaceous raw material the manufacture of porous pieceaggregates. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-32-94 01.040.91; 91.100.15	Вироби будівельного призначення із природного каменю. Терміни та визначення. Изделия строительного назначения из природного камня. Термины и определения. Atricles of building purpose from natural stone.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-33-94 01.040.91; 91.100.60	Вироби гіпсові звуковбирні та звукоізоляційні. Терміни та визначення. Изделия гипсовые звукопоглощающие и звукоизоляционные. Термины и определения. Gypseous sound-absorbing and sound-proof products. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-34-94 01.040.91; 91.100.25; 91.140.70	Вироби санітарно-технічні керамічні. Терміни та визначення. Изделия санитарно-технические керамические. Термины и определения. Ceramic sanitary ware. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-35-94 01.040.91; 91.100.30	Бетон легкий на пористих заповнювачах. Терміни та визначення. Бетон легкий на пористых заполнителях. Термины и определения. Porous aggregates lightwight concrete. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-36-94 01.040.91; 91.100.10	Гіпс та інші місцеві в'язучі. Гіпс сиромолотий. Терміни та визначення. Гипс и другие местные вяжущие. Гипс сыромолотый. Термины и определения. Gypsum binders and other local binders Raw grinded gypsum. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-37-94 01.040.91; 91.100.25	Каолін збагачений для керамічних виробів. Терміни та визначення. Каолин обогащенный для керамических изделий. Термины и определения. Concentrated kaolin for ceramic ware. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-38-94 01.040.91; 91.100.25	Будівельні вироби з пористої кераміки. Терміни та визначення. Строительные изделия из пористой керамики. Термины и определения. Building Warebfrom porous ceramics. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б А.1.1-39-94</p> <p>01.040.91; 03.120.10; 91.100.01</p>	<p>Методи контролю якості сировини та будівельних матеріалів. Дилатометрія, калориметрія і колориметрія. Терміни та визначення.</p> <p>Методы контроля качества сырья и строительных материалов. Дилатометрия, калориметрия и колориметрия. Термины и определения.</p> <p>Quality control methods of raw material and building materials. Dilatometry, calorimetry and colorimetry. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.01.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-40-94</p> <p>01.040.91; 17.180.30; 91.040.01</p>	<p>Поляризаційно-оптичні вимірювання напруги будівельних матеріалів і конструкцій. Терміни та визначення</p> <p>Поляризационно-оптические измерения напряжения строительных материалов и конструкций. Термины и определения.</p> <p>Polarizable and optical measurements of building materials and structures stress. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.01.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-41-94</p> <p>01.040.91; 91.100.15</p>	<p>Сировина природна для виробництва силікатних виробів. Вироби вапняно-кремнеземисті. Терміни та визначення.</p> <p>Сырье природное для производства силикатных изделий. Изделия известняково-кремнеземистые. Термины и определения.</p> <p>Natural raw material for silicate products. Lime-earth silicon products. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.01.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-42-94</p> <p>01.040.91; 91.100.15; 91.120.30</p>	<p>Сировина природна неглиниста для виробництва штучних пористих заповнювачів. Терміни та визначення.</p> <p>Сырье природное неглинистое для производства искусственных пористых заполнителей. Термины и определения.</p> <p>Non argillaceous raw material for the manufacture of porous piece-aggregates . Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.01.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-43-94</p> <p>01.040.91; 91.010.01</p>	<p>Ресурсозбереження. Терміни та визначення</p> <p>Ресурсосбережение. Термины и определения.</p> <p>Resources savings. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.01.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-44-94</p> <p>01.040.91; 91.100.15</p>	<p>Сировина мінеральна для виробництва в'язучих речовин. Терміни та визначення.</p> <p>Сырье минеральное для производства вяжущих веществ. Термины и определения.</p> <p>Mineral raw materials for the production of binders. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.01.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>КНУБіА</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-45-94</p> <p>01.040.91; 25.220.60; 91.180</p>	<p>Покриття лакофарбові будівельні. Терміни та визначення.</p> <p>Покрытия лакокрасочные строительные. Термины и определения.</p> <p>Paint coats for construction. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.01.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>КНУБіА</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.1.1-46-94 01.040.91; 91.100.01	Матеріали будівельні. Методи визначення мінералогічного складу. Терміни та визначення. Материалы строительные. Методы определения минералогического состава. Термины и определения. Building materials. The methods to determine mineralogical composition. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше КНУБіА
ДСТУ Б А.1.1-47-94 01.040.91; 91.100.30	Хімічні добавки для бетонів. Терміни та визначення Химические добавки для бетонов. Термины и определения. Chemical additives for concrete. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше КНУБіА
ДСТУ Б А.1.1-48-94 01.040.91; 91.100.01	Матеріали будівельні. Методи визначення теплофізичних властивостей. Терміни та визначення. Материалы строительные. Методы определения теплофизических свойств. Термины и определения. Building materials. The methods to determine thermal and physical properties. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше КНУБіА
ДСТУ Б А.1.1-49-94 01.040.91; 91.100.01	Матеріали будівельні. Методи фізико-хімічних досліджень. Терміни та визначення. Материалы строительные. Методы физико-химических исследований. Термины и определения. Building materials. The methods of physico-chemical examinations. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше КНУБіА
ДСТУ Б А.1.1-50-94 01.040.91; 91.100.15	Добавки активні мінеральні. Терміни та визначення. Добавки активные минеральные. Термины и определения. Active mineral additives. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше НДІ в'язучих речовин і матеріалів ім. В.Д. Глуховського
ДСТУ Б А.1.1-51-94 01.040.91; 91.100.10	Реологічні властивості цементних паст і розчинів. Терміни та визначення. Реологические свойства цементных паст и растворов. Термины и определения. Rheology cement paste and mortan. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше КНУБіА
ДСТУ Б А.1.1-52-94 01.040.91; 91.100.01	Матеріали будівельні. Методи визначення дисперсності в'язучих речовин. Терміни та визначення. Материалы строительные. Методы определения дисперсности вяжущих веществ. Термины и определения. The methods for the determination of specific surface and particles size distribution in binders. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше КНУБіА

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.1.1-53-94 01.040.91; 91.100.01	Методи визначення пористості. Терміни та визначення. Методы определения пористости. Термины и определения. The methods to determine porosity. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше КНУБіА
ДСТУ Б А.1.1-54-94 01.040.91; 91.100.25	Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів. Терміни та визначення. Сырье глинистое для производства керамических строительных материалов. Термины и определения. Clay raw materials for production of ceramic building materials. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ЗАТ «Укргеолбудм»
ДСТУ Б А.1.1-55-94 01.040.91; 91.100.15	Природні піски для виробництва будівельних матеріалів. Терміни та визначення. Природные пески для производства строительных материалов. Термины и определения. Natural sands for production of building materials. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ЗАТ «Укргеолбудм»
ДСТУ Б А.1.1-56-94 01.040.91; 91.100.15	Гірські породи для виробництва нерудних будівельних матеріалів. Терміни та визначення. Горные породы для производства нерудных строительных материалов. Термины и определения. Rocks for production of non-metallic building materials. Terms and definitions.	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ЗАТ «Укргеолбудм»
ДСТУ Б А.1.1-57-95 01.040.91; 91.010.01	Технологія важких бетонів і залізобетонних виробів. Складування, зберігання та транспортування матеріалів і напівфабрикатів. Терміни та визначення. Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Складирование, хранение и транспортировка материалов и полуфабрикатов. Термины и определения. Common concrete and reinforced concrete products technique Storage, keeping and transportation of materials and semiproducts. Terms and definitions.	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-58-95 01.040.91; 91.100.10	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. В'язучі системи. Терміни та визначення. Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Вяжущие системы. Термины и определения. Common concrete and reinforced concrete products technique. Binding systems. Terms and definitions.	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-59-95	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Бетонні, розчинні суміші та бетони. Терміни та визначення.	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше

Позначення /Код УКУНД	Назва	Додаткові дані
01.040.91; 91.100.30	<p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Бетонные, растворные смеси и бетоны. Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforced concrete products technique. Concrete, concrete and mortar mixes. Terms and definitions.</p>	ДП «НДІБМВ»
<p>ДСТУ Б А.1.1-60-95</p> <p>01.040.91; 91.010.01</p>	<p>Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Арматурні вироби та закладні елементи. Терміни та визначення.</p> <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Арматурные изделия и закладные элементы. Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforced products technique. Prefabricated reinforcing steel elements and cast – in members. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-61-95</p> <p>01.040.91; 91.010.01</p>	<p>Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Формування виробів. Терміни та визначення.</p> <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Формование изделий. Термины и определения.</p> <p>The technology of heavy concrete and reinforced concrete articles. Shaping of articles. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-62-95</p> <p>01.040.91; 91.010.01</p>	<p>Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Теплова обробка виробів. Терміни та визначення.</p> <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Тепловая обработка изделий. Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforced concrete products technique. Thermal treatment of products. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-63-95</p> <p>01.040.91; 91.010.01</p>	<p>Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Розпалублення, доводка, складування та зберігання виробів. Терміни та визначення.</p> <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Распалубка, доводка, складирование и хранение изделий. Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforced concrete products technique. Stripping, finishing, storage and keeping of products. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-64-95</p> <p>01.040.91; 03.120.10; 91.010.01</p>	<p>Будівельні матеріали, бетони та вироби. Контроль якості технологічних процесів і продукції. Терміни та визначення.</p> <p>Строительные материалы, бетоны и изделия. Контроль качества технологических процессов и продукции. Термины и определения.</p> <p>Building materials, concretes and products. Quality control of production processes and products. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.1.1-65-95 01.040.91; 03.080.10; 91.220	Система технічного обслуговування і ремонту будівельних машин. Терміни та визначення. Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Термины и определения. System of technical maintenance and repair of building machine. Terms and definitions	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-66-95 01.040.91; 91.040.01	Капітальні вкладення, основні фонди. Терміни та визначення. Капитальные вложения, основные фонды. Термины и определения. Capital investments, basic funds. Terms and definitions.	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-68-95 01.040.91; 03.100.20; 91.040.01	Конкурентоспроможність і товаропросування будівельних матеріалів та виробів на зовнішніх ринках. Терміни та визначення. Конкурентоспособность и товаропродвижение строительных материалов и изделий на внешних рынках. Термины и определения. Competitiveness and promotion of building products and wares at international markets. Terms and definitions.	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-69-99 01.040.91; 91.100.60	Заповнювачі пористі. Терміни та визначення. Заполнители пористые. Термины и определения. Fillers porous. Terms and definitions.	Чинний з 01.09.99 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-70-2000 01.040.91; 91.100.30	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Форми для виготовлення бетонних і залізобетонних виробів. Терміни та визначення. Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Формы для изготовления бетонных и железобетонных изделий. Термины и определения. Common concrete and reinforced concrete products technique. Formworks for production of concrete and reinforced concrete products. Terms and definitions.	Чинний з 01.07.2001 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-71-2000 01.040.91; 91.220	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Обладнання для виробництва бетонних і залізобетонних виробів. Терміни та визначення. Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Оборудование для изготовления бетонных и железобетонных изделий. Термины и определения. Common concrete and reinforced concrete products technique. The equipments for production of concrete and reinforced concrete articles. Terms and definitions.	Чинний з 01.07.2001 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б А.1.1-72-2000 01.040.13; 01.040.91; 91.100.01	Екологічні характеристики будівельних матеріалів. Терміни та визначення. Экологические характеристики строительных	Чинний з 01.07.2001 р. Введено вперше КНУБіА

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>материалов. Термины и определения. Ecological characteristics of building materials. Terms and definitions.</p>	
<p>ДСТУ Б А.1.1-74:2004 91.190</p>	<p>Вироби замкові і скоб'яні. Терміни та визначення понять. Изделия замковые и скобяные. Термины и определения понятий. Hardware and lock articles Terms and definitions of concepts.</p>	<p>Чинний з 01.10.2004 р. На заміну ГОСТ 27346-87 «Сімферопольське ЦПКТБ»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.1.1-75:2007 01.120</p>	<p>Настанова з розроблення технічних умов на добавки для цементів, сухих будівельних сумішей, розчинів і бетонів. Руководство по разработке технических условий на добавки для цементов, сухих строительных смесей, растворов и бетонов. Guidance on specification development for concrete admixtures, dry building mixes, mortars and concretes</p>	<p>Чинний з 01.10.2007 р. Введено вперше ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-76:2007 01.040.91; 91.100.60</p>	<p>Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Терміни та визначення понять. Пенополиуретаны монтажные (монтажные пены). Термины и определения понятий. Fitting foam polyurethanes (fitting foams). Terms and definitions of notions.</p>	<p>Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.1.1-77:2007 91.010.01</p>	<p>Настанова. Керівний документ L щодо застосування і використання Єврокодів. Руководство. Руководящий документ L относительно применения Еврокодов. Guidance paper L (concerning the Construction Products Directive - 89/106/EEC) Application and use of Eurocodes.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше ТК «Арматура для залізобетонних конструкцій»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.1.1-78:2007 91.100.01</p>	<p>Настанова. Керівний документ F. Довговічність за Директивою стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ F. Долговечность по Директиве относительно строительных материалов. Guidance paper F (concerning the Construction Products Directive - 89/106/EEC) Durability and the construction products Directive</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.1.1-79:2007 91.010.01</p>	<p>Настанова. Керівний документ I щодо застосування статті 4 (4) Директиви стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ I об использовании статьи 4(4) Директивы относительно строительных материалов. Guidance paper I (concerning the Construction Products Directive - 89/106/EEC) The application of article 4(4) of the construction products Directive.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУД-МЕТАЛ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ-Н Б А.1.1-80:2007</p> <p>01.040.83; 91.010.10</p>	<p>Настанова. Керівний документ J щодо перехідних мір відповідно до Директиви стосовно будівельних виробів.</p> <p>Руководство. Руководящий документ J о переходных мерах в соответствии с Директивой относительно строительных материалов.</p> <p>Guidance paper J (concerning the Construction Products Directive - 89/106/EEC) Transitional arrangements under the construction products Directive.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУД-МЕТАЛ»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.1.1-81:2008</p> <p>01.040.91; 91.010.99</p>	<p>Основні вимоги до будівель і споруд. Настанова із застосування термінів основних вимог до будівель і споруд згідно з тлумачними документами Директиви Ради Європи 89/106/ЄЕС.</p> <p>Основные требования к зданиям и сооружениям. Руководство по применению терминов основных требований к зданиям и сооружениям в соответствии с поясняющими документами Директивы Совета Европы 89/106/ЕЕС.</p> <p>Basic requirements for buildings and structures. Guideline for application of the basic requirement terms for building and structures according to guidance papers of the council's directives 89/106/CEC.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.1.1-82:2008</p> <p>91.010.10</p>	<p>Настанова. Керівний документ А щодо призначення нотифікованих органів по роботі з Директивою стосовно будівельних виробів.</p> <p>Руководство. Руководящий документ А о назначении нотифицированных органов по работе с Директивой относительно строительных материалов.</p> <p>Guidance paper A (concerning the Construction Products Directive 89/106/EC) The designation of notified bodies in the field of the construction products Directive.</p>	<p>Чинний з 01.01.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.1.1-83:2008</p> <p>91.010.10</p>	<p>Настанова. Керівний документ В щодо визначення контролю виробництва на підприємстві в технічних умовах на будівельні вироби.</p> <p>Руководящий документ В относительно определения контроля производства на предприятии в технических условиях на строительные изделия.</p> <p>Guidance paper B (concerning the Construction Products Directive 89/106/EC) the definition of factory production control in technical specifications for construction products.</p>	<p>Чинний з 01.01.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.1.1-84:2008</p> <p>91.010.10</p>	<p>Настанова. Керівний документ С щодо поводження з комплектами та системами за Директивою стосовно будівельних виробів.</p> <p>Руководство. Руководящий документ С об обращении с комплектами и системами по Директиве относительно строительных изделий.</p> <p>Guidance paper C (concerning the Construction</p>	<p>Чинний з 01.01.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>

Позначення /Код УКУНД	Назва	Додаткові дані
	Products Directive 89/106/EC). The treatment of kints and systems under the Construction Products Directive.	
ДСТУ-Н Б А.1.1-85:2008 91.010.10	Настанова. Керівний документ Н щодо узгодження підходів відносно небезпечних речовин за Директивою стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ Н по согласованию. подходов к опасным веществам согласно Директиве относительно строительных изделий. Guidance paper H (concerning the Construction Products Directive 89/106/EC). A harmonised approach relating to dangerous substances under the Construction Products Directive.	Чинний з 01.01.2009 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ-Н Б А.1.1-86:2008 91.010.99	Настанова. Керівний документ Е щодо рівнів та класів згідно з Директивою стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ Е об уровнях и классах в соответствии с Директивой относительно строительных изделий. Guidance paper E (concerning the Construction Products Directive 89/106/EC). Levels and classes in the Construction Products Directive.	Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУД-МЕТАЛ»
ДСТУ-Н Б А.1.1-87:2008 91.010.99	Настанова. Керівний документ Г. Європейська система класифікації будівельних виробів за реакцією на вогневий вплив. Руководство. Руководящий документ Г. Европейская система классификации строительных изделий по реакции на огневое воздействие. Guidance paper G (concerning the Construction Products Directive – 89/106/EEC). The European classification system for the reaction to fire performance of construction products.	Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУД-МЕТАЛ»
ДСТУ-Н Б А.1.1-88:2008 91.010.99	Настанова. Керівний документ D щодо СЕ-маркування згідно з Директивою стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ D относительно CE-маркировки в соответствии с Директивой относительно строительных изделий. Guidance paper D (concerning the Construction Products Directive – 89/106/EC) CE marking under the construction products directive.	Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше ДП «СЕПРОКІВ-БУДПРОЕКТ»
ДСТУ-Н Б А.1.1-89:2008 91.010.99	Настанова. Керівний документ К. Системи оцінки відповідності, роль та завдання нотифікованих органів у сфері Директиви стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ К. Системы оценки соответствия, роль и задачи нотифицированных органов в сфере Директивы относительно строительных изделий. Guidance paper K (concerning the Construction Products Directive 89/106/EEC) The attestation of	Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше ДП «СЕПРОКІВ-БУДПРОЕКТ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	conformity systems and the role and tasks of the notified bodies in the field of the construction products directive.	
ДСТУ-Н Б А.1.1-90:2008 91.010.99	<p>Настанова. Керівний документ М щодо оцінки відповідності за Директивою стосовно будівельних виробів: початкове випробування типу виробу та контроль виробництва на підприємстві.</p> <p>Руководство. Руководящий документ М по оценке соответствия согласно Директиве относительно строительных изделий: начальное испытание типа изделия и контроль производства на предприятии.</p> <p>Guidance paper M (concerning Council Directive – 89/106/EEC (CPD)) Conformity assessment*) under the cpd: Initial type-testing and Factory production control.</p>	<p>Чинний з 01.03.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ»</p>
ДСТУ-Н Б А.1.1-91:2008 01.120; 01.040.91	<p>Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм.</p> <p>Требования к построению, изложению, оформлению и изданию строительных норм.</p> <p>Formation, statement, design and publication rules of standards.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>на заміну ДБН А.1.1-3-93</p> <p>Зміна № 1, чинна з 01.04.2011 р.</p> <p>ДП «Укрархбудінформ»</p>
ДСТУ-Н Б А.1.1-92:2008 01.120; 01.040.91	<p>Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм.</p> <p>Требования к оформлению документов при разработке строительных норм.</p> <p>Document design requirements at developing building norms</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>на заміну ДБН А.1.1-3-93</p> <p>Зміна № 1, чинна з 01.04.2011 р.</p> <p>ДП «Укрархбудінформ»</p>
ДСТУ-Н-П Б А.1.1-93:2010 91.040.01	<p>Настанова щодо розроблення проектів повторного використання у будівництві.</p> <p>Руководство по разработке проектов повторного использования в строительстве.</p> <p>Guidance on development of projects reuse in building.</p>	<p>Чинний з 01.10.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «УкрНДІпро-цивільсьбуд»»</p>
ДСТУ Б А.1.1-95:2010 01.040.91; 01.040.93; 01.120	<p>Ресстрація будівельних норм.</p> <p>Регистрация строительных норм.</p> <p>Guidance on registration of build norms</p>	<p>Чинний з 01.10.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Укрархбудінформ»</p>
ДСТУ Б А.1.1-96:2010 01.120	<p>Ведення справи будівельних норм.</p> <p>Ведение дела строительных норм.</p> <p>Guidance on conduct of an affair.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Укрархбудінформ»</p>
ДСТУ Б А.1.1-97:2010 01.020	<p>Організація робіт з нормування та стандартизації у будівництві.</p> <p>Организация работ по нормированию и стандартизации в строительстве.</p> <p>The organization works with the normalization and standardization in construction.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Укрархбудінформ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б А.1.1-98:2011</p> <p>91.010.99</p>	<p>Настанова з розроблення положень щодо оцінювання відповідності згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель та споруд у проектах національних стандартів як регламентних технічних умов.</p> <p>Руководство по разработке положений об оценке соответствия согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений в проектах национальных стандартов как регламентных технических условий.</p> <p>Guidelines for the development of provisions on conformity assessment in accordance with the Technical Regulations of construction products and buildings in the projects of national standards as regulatory specifications.</p>	<p>Чинний з 01.03.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 312 «Інформаційне забезпечення у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-99:2011</p> <p>91.010.99</p>	<p>Настанова експертам з підготовки висновку та проекту Технічного свідоцтва придатності нових будівельних виробів для застосування.</p> <p>Руководство экспертам по подготовке заключений и проекта Технического свидетельства пригодности новых строительных изделий для использования.</p> <p>Guidelines to experts on the preparation and conclusion of the project Technical validity certificate of new building materials for use.</p>	<p>Чинний з 01.03.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 312 «Інформаційне забезпечення у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б А.1.1-100:2013</p> <p>01.040.91; 93.080.10</p>	<p>Автомобільні дороги. Терміни та визначення понять.</p> <p>Автомобильные дороги. Термины и определения понятий.</p> <p>Roads. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»</p>
<p>ДСТУ-Н Б ЕОТА</p> <p>GD 002:2013</p> <p>91.010.99</p>	<p>Встановлення строку служби будівельних виробів у настановах з європейського технічного ухвалення, у європейських технічних ухваленнях та гармонізованих стандартах (ЕОТА GD 002:1999, IDT).</p> <p>Установление срока службы строительных изделий в руководствах по европейским техническим решениям, в европейских технических решениях и гармонизированных стандартах.</p> <p>Establishing a life of construction products in the guidelines for European technical solutions, European technical solutions and harmonized standards.</p>	<p>Чинний з 01.11.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p>
<p>ДСТУ-Н Б ЕОТА</p> <p>GD 003:2013</p> <p>91.010.99</p>	<p>Оцінка строку служби виробів (ЕОТА GD 003:1999, IDT).</p> <p>Оценка срока службы изделий.</p> <p>Assessment of product life.</p>	<p>Чинний з 01.11.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p>
<p>ДСТУ-Н Б ЕОТА</p> <p>GD 004:2013</p> <p>91.010.99</p>	<p>Забезпечення даними для оцінок з метою видачі ЕТА (ЕОТА GD 004:1999, IDT).</p> <p>Обеспечение данными для оценок в целях выдачи ЕТА.</p> <p>Provision of data for evaluations to the ETA.</p>	<p>Чинний з 01.11.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 005:2013</p> <p>91.010.99</p>	<p>Довідковий матеріал до ETAGs, роз'яснювальні документи до ETAGs, порядок оновлення ETAGs (ЕОТА GD 005:1999, IDT).</p> <p>Справочный материал к ETAGs, разъяснительные документы в ETAGs, порядок обновления ETAGs.</p> <p>References to ETAGs, explanatory documents ETAGs, order updates ETAGs.</p>	<p>Чинний з 01.11.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p>
<p>ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 006:2013</p> <p>91.010.99</p>	<p>Перелік контрольних питань органу з ухвалення стосовно регулювання аспектів контролю виробництва на підприємстві в процесі: підготовки ETAG або CUAP; розроблення і видачі ETA (ЕОТА GD 006:2003, IDT).</p> <p>Перечень контрольных вопросов органа по регулированию аспектов контроля производства на предприятии в процессе: подготовки ETAG или CUAP; разработки и выдачи ETA.</p> <p>Checklist authority to regulate aspects of the control of production at the plant in the process: preparation of ETAG or CUAP; development and issuance of ETA.</p>	<p>Чинний з 01.11.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p>
<p>СТ СЭВ 4419-83</p> <p>91.080.01</p>	<p>Захист від корозії в будівництві. Конструкції будівельні. Терміни та визначення.</p> <p>Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения.</p> <p>Corrosion protection in construction. Building structures. Terms and definitions.</p>	<p>Чинний з 01.01.85 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
А.1.2 Система ліцензування та сертифікації в будівництві		
ДСТУ Б А.1.2-1:2007 01.120	<p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Основні положення.</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Основные положения.</p> <p>Building conformity assessment scheme in according technical regulations. Basic principles.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ»</p>
ДСТУ Б А.1.2-2:2009 03.120.20	<p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Порядок оцінювання відповідності продукції встановленим вимогам.</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Порядок оценивания соответствия продукции установленным требованиям.</p> <p>Building conformity assessment scheme in according technical regulations. Product conformity assessment programme to the specified requirement.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ»</p>
ДСТУ Б А.1.2-3:2009 03.120.20	<p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Порядок розгляду та критерії аналізування документів під час призначення органів з оцінювання відповідності.</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Порядок рассмотрения и критерии анализа документов при назначении органов по оценке соответствия.</p> <p>Conformity assessment scheme in according technical Regulations. Documents consideration order and analysis criteria during conformity assessment bodies setting.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ»</p>
ДСТУ Б А.1.2-4:2009 03.120.20	<p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Реєстр декларацій відповідності, сертифікатів та бланки документів.</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Реестр деклараций соответствия, сертификатов и бланки документов.</p> <p>Building conformity assessment scheme in according technical regulations. Registry of conformance certificates and declarations documents sheets.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ»</p>
ДСТУ Б А.1.2-5:2009 03.120.20	<p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Вимоги до персоналу та порядок його сертифікації (атестації).</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Требования к персоналу и порядок его сертификации (аттестации).</p> <p>Building conformity assessment scheme in according tehcnical regulation. Requirements for personnel and them certification(attestations) programme.</p>	
<p>ДСТУ-Н Б А.1.2-6:2010</p> <p>03.120.20</p>	<p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Настанова з порядку проведення оцінки відповідності із застосуванням розрахункового методу підтвердження відповідності.</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Руководство о порядке проведения оценки соответствия с использованием расчетного метода подтверждения соответствия.</p> <p>Building conformity assessment scheme in according technical regulations. Setting is from the order of conducting of evaluation of conformity with application method of attestation of conformity.</p>	<p>Чинний з 01.01.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>

A.1.3 Система метрологічного забезпечення в будівництві

A.1.3 Система метрологічного забезпечення в будівництві		

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
А.2 ВИШУКУВАННЯ, ПРОЕКТУВАННЯ І ТЕРИТОРІАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ		
А.2.1 Вишукування		
ДБН А.2.1-1:2014	<p>Инженерні вишукування для будівництва.</p> <p>Инженерные изыскания для строительства.</p> <p>Engineering searchings for building.</p>	<p>Чинні з 01.07.2015 р.</p> <p>На заміну ДБН А.2.1-1-2008</p> <p>ДП «УкрНДІІНТВ»</p>
А.2.2 Проектування		
ДБН А.2.2-1-2003	<p>Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд.</p> <p>Состав и содержание материалов оценки влияний на окружающую среду (ОВОС) при проектировании и строительстве предприятий, зданий и сооружений.</p> <p>The composition and the content of materials, environmental effects assessment under projection and construction of plants, buildings and construction works.</p>	<p>Чинні з 01.04.2004 р.</p> <p>На заміну ДБН А.2.2-1-95</p> <p>Зміна № 1</p> <p>чинна з 01.07.2010 р.</p> <p>«УкрНДІІНТВ»</p>
ДБН А.2.2-2-96	<p>Технічний захист інформації.</p> <p>Загальні вимоги до організації проектування і проектної документації для будівництва.</p> <p>Техническая защита информации. Общие требования к организации проектирования и проектной документации для строительства.</p> <p>Technical information security. The main standards for building projection and projecting documents organization.</p>	<p>Чинні з 01.01.97 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1</p> <p>чинна з 01.10.2005 р.</p> <p>ДПІ «Діпроверф»</p>
ДБН А.2.2-3:2014	<p>Склад та зміст проектної документації на будівництво.</p> <p>Состав и содержание проектной документации на строительство.</p> <p>Structure and content of design documentation for construction.</p>	<p>Чинні з 01.10.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН А.2.2-3-2012</p> <p>ДП «НДІБВ»</p>
ДБН А.2.2-4-2003	<p>Положення про авторський нагляд за будівництвом будинків і споруд.</p> <p>Положение про авторский надзор за строительством зданий и сооружений.</p> <p>Instruction for construction of buildings and construction works under the author control.</p>	<p>Чинні з 01.10.2003 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.07.2015 р.</p> <p>На заміну СНиП 1.06.05-85</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p>
ДБН А.2.2-6:2008	<p>Склад, зміст, порядок розроблення, погодження і затвердження науково-проектної документації для реставрації об'єктів нерухомої культурної спадщини.</p>	<p>Чинні з 01.01.2009 р.</p> <p>На заміну РНіП 102-84</p> <p>«УКРНДІПРОЕКТ-</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения научно-проектной документации для реставрации объектов недвижимого культурного наследия.</p> <p>Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of scientific and projecting documents for immovable cultural heritage.</p>	РЕСТАВРАЦІЯ»
СНиП 2.01.29-85	<p>Основні положення про склад проекту полігону із знешкодження і поховання токсичних промислових відходів.</p> <p>Основные положения по составу проекта полигона по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов.</p> <p>The main provisions on the composition of the project landfill disposal and dumping of toxic industrial waste.</p>	<p>Чинні з 01.01.86 р.</p> <p>Діють в частині, що не суперечить вимогам ДБН А 2.2-3-2004</p>
ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007 01.110; 91.120.10	<p>Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції.</p> <p>Руководство по разработке и составлению энергетического паспорта зданий при новом строительстве и реконструкции.</p> <p>Instruction for development and complication of energy passport of buildings under new construction and reconstruction.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
ДСТУ Б А.2.2-7:2010 91.020	<p>Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єктів. Основні положення.</p> <p>Раздел инженерно-технических мероприятий гражданской защиты (гражданской обороны) в составе проектной документации объектов. Основные положения.</p> <p>Section of engineering and technical measures of civil protection (civil defense) as a part of project. Documentation of the for objects. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«ВНДІ ЦЗ» МНС України</p>
ДСТУ Б А.2.2-8:2010 91.120.10	<p>Розділ «Енергоефективність» у складі проектної документації об'єктів.</p> <p>Раздел «Энергоэффективность» в составе проектной документации объектов.</p> <p>Chapter "energy efficient" in composition project documents of objects.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБК»</p>
ДСТУ-Н Б А.2.2-11: 2014 91.040.01	<p>Настанова щодо проведення авторського нагляду за будівництвом</p> <p>Руководство по проведению авторского надзора за строительством</p> <p>Guidance on conducting field supervision of construction</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>На заміну ДБН А.2.2-4-2003</p> <p>ТК 309 «Будтехнології» (ПК 2 «Організація та управління будівництвом»)</p>
ДСТУ-ЗТ Б А.2.2-9:2011	<p>Генеральний проектувальник. Основні положення.</p> <p>Генеральный проектировщик. Основные положения.</p>	<p>Технічний звіт</p> <p>Наказ № 437 від 30.12.2011</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	General designer. General principles.	ЗАТ «Гіпроцивільпромбуд»
ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012 91.040	Настанова з організації проведення експертизи проектної документації на будівництво. Руководство по организации проведения экспертизы проектной документации на строительство. Guidelines for organization of examination of project documentation for construction.	Чинний з 01.04.2013 р. Введено вперше ТК 309 «Будтехнології»
A.2.3 Територіальна діяльність в будівництві		
ДБН А.2.3-1-99	Територіальна діяльність у будівництві. Основні положення. Территориальная деятельность в строительстве. Основные положения. Territorial management in building. The basic principles.	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну ДБН 361-92 Зміна № 1 чинна з 01.01.2001 р. Зміна №2 чинна з 01.04.2001 р. Зміна № 3 чинна з 01.11.2002 р. Зміна № 4 чинна з 01.12.2002 р. Зміна № 5 чинна з 01.10.2005 р. ТК «Будматеріали» Втрачає чинність з 01.02.2015

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
А.2.4 Система проектної документації для будівництва		
ДСТУ Б А.2.4-1:2009 01.080.30; 23.040.01	Умовні графічні зображення та умовні позначки трубопроводів та їх елементів. Условные графические изображения и условные обозначения трубопроводов и их элементов. Designations pipelines and their elements.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-1-95 (ГОСТ 21.206-93), ГОСТ 2.784-96, СТ СЗВ 3506-81, СТ СЗВ 3507-81 ВАТ «Харківський Водоканалпроект»
ДСТУ Б А.2.4-2:2009 01.080.30; 91.010.30	Умовні графічні зображення та умовні позначки елементів генеральних планів та споруд транспорту. Условные графические изображения и условные обозначения элементов генеральных планов и сооружений транспорта. Graphical symbols and signs of elements of general layouts and transport.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-2-95 (ГОСТ 21.204-93) ЗАТ «ГІПРОцивільпромбуд»
ДСТУ Б А.2.4-3:2009 01.100.30; 25.040.01; 91.010.30	Правила виконання робочої документації автоматизації технологічних процесів. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов. Rules of industrial process automation working documentation execution.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-3-95 (ГОСТ 21.408-93) ДП «Укрдіпромез»
ДСТУ Б А.2.4-4:2009 01.100.30; 91.010.30	Основні вимоги до проектної та робочої документації. Основные требования к проектной и рабочей документации. Main requirements for design and working documents.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-4-99 (ГОСТ 21.101-97) Зміна № 1 чинна з 01.02.2012 р. ЗАТ «ГІПРОцивільпромбуд»
ДСТУ Б А.2.4-5:2009 01.100.30; 91.010.30	СПДБ. Загальні положення. СПДС. Общие положения. System of project documents for building. General principles.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-5-95 (ГОСТ 21.001-93) ЗАТ «ГІПРОцивільпромбуд»
ДСТУ Б А.2.4-6:2009 01.100.30; 91.010.30	Правила виконання робочої документації генеральних планів. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов. Rules of fulfillment of working documentation of general layouts.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-6-95 (ГОСТ 21.508-93) ДПІ «Укрміськбудпроект»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б А.2.4-7:2009</p> <p>01.100.30; 91.010.30</p>	<p>Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень.</p> <p>Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.</p> <p>Rules for execution of architectural and construction working drawings.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>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 ЗАТ «ГППРОцивільпромбуд»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-8:2009</p> <p>01.080.30; 91.140.70</p>	<p>Умовні графічні зображення та умовні позначки елементів санітарно-технічних систем.</p> <p>Условные графические изображения и условные обозначения элементов санитарно-технических систем.</p> <p>Designations graphical elements of sanitary engineering systems-symbols.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б А.2.4-8-95 (ГОСТ 21.205-93), ГОСТ 2.784-96, ГОСТ 2.785-70 ВАТ «Харківський Водоканалпроект»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-9:2009</p> <p>01.100.30; 91.010.30</p>	<p>Правила виконання робочої документації теплової ізоляції обладнання і трубопроводів.</p> <p>Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.</p> <p>Rules of carrying out of working documents of thermal isolation of equipment and pipelines.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б А.2.4-9-95 (ГОСТ 21.405-93) ВАТ «УкрНДІінжпроект»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-10:2009</p> <p>01.100.30; 91.010.30</p>	<p>Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів.</p> <p>Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.</p> <p>Rules of developing specifications for equipment, products and materials.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б А.2.4-10-95 (ГОСТ 21.110-95) ДПІ «Укрміськбудпроект»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-11:2009</p> <p>01.100.30; 91.010.30</p>	<p>Правила виконання ескізних креслень загальних видів нетипових виробів.</p> <p>Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий.</p> <p>Rules for execution of sketch drawings of general types of non-standart products.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б А.2.4-11-95 (ГОСТ 21.114-95) ДПІ «Укрміськбудпроект»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-12:2009</p> <p>01.100.30; 91.140.10</p>	<p>Правила виконання робочої документації тепломеханічних рішень котельень.</p> <p>Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных.</p> <p>Rules for execution of working documentation on heatmechanical solutions of boiler rooms.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б А.2.4-12-95 (ГОСТ 21.606-95) ДПІ «Укрміськбудпроект»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-13:2009</p> <p>01.080.30; 07.060</p>	<p>Умовні графічні зображення та умовні позначки в документації з інженерно-геологічних вишукувань.</p> <p>Условные графические изображения и условные</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б А.2.4-13-97</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям.</p> <p>Graphic symbols for engineering survey documents.</p>	<p>(ГОСТ 21.302-96)</p> <p>«КримГІНТІЗ»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-14:2005</p> <p>91.080.01</p>	<p>Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Технічне завдання.</p> <p>Автоматизированные системы технического диагностирования строительных конструкций. Техническое задание.</p> <p>Computer-aided test systems of building constructions. Technical directions.</p>	<p>Чинний з 01.07.2005 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-15:2008</p> <p>01.100.30; 91.120.01</p>	<p>Антикорозійний захист конструкцій будівель і споруд. Робочі креслення.</p> <p>Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи.</p> <p>Anticorrosive protection of buildings structures. Working drawings.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21.513-63</p> <p>ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-16:2008</p> <p>01.080.30; 91.200</p>	<p>Автоматизація технологічних процесів. Умовні графічні зображення приладів і засобів автоматизації в схемах.</p> <p>Автоматизация технологических процессов. Условные графические изображения приборов и средств автоматизации в схемах.</p> <p>Industrial process automation. Instrumentation symbols for use in diagrams.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21.404-88</p> <p>ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-17:2008</p> <p>01.100.30; 93.160</p>	<p>Правила виконання робочих креслень гідротехнічних споруд.</p> <p>Правила выполнения рабочих чертежей гидротехнических сооружений.</p> <p>Guidance for hydraulic structures working documentation development.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21.615-88</p> <p>ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-18:2008</p> <p>01.100.30; 93.160.20</p>	<p>Електричне освітлення території промислових підприємств. Робочі креслення.</p> <p>Электрическое освещение территории промышленных предприятий Рабочие чертежи.</p> <p>Electric lighting for industrial project site. Working drawings.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21.607-82</p> <p>ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-19:2008</p> <p>01.080.40; 91.010.99</p>	<p>Умовні графічні зображення електрообладнання і проводок на планах.</p> <p>Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах.</p> <p>Graphic symbols of electrical equipment and wiring on plans.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21.614-88</p> <p>ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-20:2008</p> <p>01.140.30; 91.010.30</p>	<p>Правила обліку та зберігання оригіналів проектної документації.</p> <p>Правила учета и хранения подлинников проектной документации.</p> <p>Methods of recording and storing of the project documentation originals.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21.203-88</p> <p>ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.2.4-21:2008 01.100.30	Силове електрообладнання. Робочі креслення. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи. Power electrical equipment. Working drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.613-88 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ»
ДСТУ Б А.2.4-22:2008 01.100.30	Технологія виробництва. Основні вимоги до робочих креслень. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам. Production technology. Main requirements for work drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.401-88 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ»
ДСТУ Б А.2.4-23:2008 01.080.40; 27.010; 91.010.30	Централізоване управління енергопостачанням. Умовні графічні зображення та умовні позначки виду та змісту інформації. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические изображения и условные обозначения вида и содержания информации. Centralized power supply control. Graphical and letter designation of the type and contents of information.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.611-85 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ»
ДСТУ Б А.2.4-24:2008 01.100.30; 91.160.10	Внутрішнє електричне освітлення. Робочі креслення. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи. Internal electric illumination. Workings drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.608-84 ДПІ «Укрміськбудпроект»
ДСТУ Б А.2.4-25:2008 01.100.30; 91.140.40	Газопостачання. Внутрішні пристрої. Робочі креслення. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи. Gas - supplying. Internal devices. Workings drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.609-83 ДПІ «Укрміськбудпроект»
ДСТУ Б А.2.4-26:2008 01.100.30; 91.140.40	Газопостачання. Зовнішні газопроводи. Робочі креслення. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи. Gas - supplying. Outward gas pipelines. Workings drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.610-83 ДПІ «Укрміськбудпроект»
ДСТУ Б А.2.4-27:2008 01.100.30; 91.010.30	Інтер'єри. Робочі креслення. Интерьеры. Рабочие чертежи. Interiors. Working drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.507-81 ДПІ «Укрміськбудпроект»
ДСТУ Б А.2.4-28:2008 01.100.30; 91.140.10	Мерезі теплові (тепломеханічна частина). Робочі креслення. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи. Heat supply system (thermomechanical part). Working drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.605-82 ДПІ «Укрміськбудпроект»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.2.4-29:2008 01.100.30; 93.080.10	Автомобільні дороги. Земляне полотно і дорожній одяг. Робочі креслення. Автомобильные дороги. Земляное полотно и дорожная одежда. Рабочие чертежи. Motor-ways. Embankment and road pavement. Working drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.511-83 «ДерждорНД»
ДСТУ Б А.2.4-30:2008 01.100.30; 91.120.99	Антикорозійний захист технологічних апаратів, газоходів і трубопроводів. Робочі креслення. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи. Anticorrosive protection of technological apparatus, gas pipes and pipelines. Working drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.402-83 «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій»
ДСТУ Б А.2.4-31:2008 01.100.30; 93.025; 93.030	Водопостачання і каналізація. Зовнішні мережі. Робочі креслення. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи. Water supply and sewerage. Outside networks. Working drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.604-82 ВАТ «Харківський Водоканалпроект»
ДСТУ Б А.2.4-32:2008 01.100.30; 91.140.60; 91.140.80	Водопровід і каналізація. Робочі креслення. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи. Water supply and sewerage. Working drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.601-79 ВАТ «Харківський Водоканалпроект»
ДСТУ Б А.2.4-33:2008 01.100.30; 93.100	Колії залізничні. Робочі креслення. Железнодорожные пути. Рабочие чертежи. Railway tracks. Working drawings.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.510-83 «Київдіпротранс»
ДСТУ Б А.2.4-34:2008 01.100.30; 93.160	Правила виконання робочої документації гідромеліоративних лінійних споруд. Правила выполнения рабочей документации гидромелиоративных линейных сооружений. Working documents for hydro-landreclamation linear structures. Rules of execution.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.616-88 «Харківський Водоканалпроект»
ДСТУ Б А.2.4-35:2008 01.100.30; 91.010.30	Нормоконтроль проектної документації. Нормоконтроль проектной документации. Normative control of project documentation.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.002-81 ПП «Центр якості»
ДСТУ Б А.2.4-36:2008 01.080.30; 53.020.99	Умовні графічні зображення підйомно-транспортного устаткування. Условные графические изображения подъемно-транспортного оборудования. Hoisting-and-conveying machinery. Symbols.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.112-87 ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДСТУ Б А.2.4-37:2008 91.010.30	Позначення характеристик точності. Обозначения характеристик точности. Presentation of dimensional accuracy data.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.113-87 «НДІБВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б А.2.4-38:2008</p> <p>01.080.30; 27.010</p>	<p>Умовні графічні зображення у схемах енергетичного устаткування.</p> <p>Условные графические изображения в схемах энергетического оборудования.</p> <p>Conventional graphical designations in circuits. Energy generating equipment.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21.403-80</p> <p>Харківський НДПКІ «Енергопроект»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-39:2008</p> <p>01.100.30; 91.080.20</p>	<p>Креслення будівельні. Правила виконання креслень дерев'яних конструкцій.</p> <p>Чертежи строительные. Правила выполнения чертежей деревянных конструкций.</p> <p>Building drawings. Rules of performance of drawings of wooden constructions.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну СТ СЭВ 4409-83</p> <p>Асоціація «Лісові ресурси»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-40:2009</p> <p>01.080.30; 33.20</p>	<p>Телекомунікації. Проводові засоби зв'язку. Умовні графічні зображення на схемах та планах.</p> <p>Телекоммуникации. Проводные средства связи. Условные графические изображения на схемах и планах.</p> <p>Telecommunications. Wire communication facilities. Graphical symbols on diagrams and layouts.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21.406-88</p> <p>ВАТ «ДІПРОЗВ'ЯЗОК»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-41:2009</p> <p>01.100.30; 91.140.10; 91.140.30</p>	<p>Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря. Робочі креслення.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Рабочие чертежи.</p> <p>Heating, ventilation and air conditioning. Working schemes.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21.602-79</p> <p>ДП «НДПІмістобудування»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-42:2009</p> <p>01.100.30; 33.040.01</p>	<p>Телекомунікації. Проводові засоби зв'язку. Робочі креслення.</p> <p>Телекоммуникации. Проводные средства связи. Рабочие чертежи.</p> <p>Telecommunications. Wire communications facilities. Working drawings.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21.603-80</p> <p>ДІ «Укрзв'язокпроект»</p>
<p>ДСТУ Б А.2.4-43:2009</p> <p>01.100.10; 91.080.10</p>	<p>Правила виконання проектної та робочої документації металевих конструкцій (ГОСТ 21.502-2007, MOD).</p> <p>Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций.</p> <p>Execution rules of design and working documents for metal structures.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.2.4-44:2013</p> <p>91.080.10</p>	<p>Настанова з розроблення проектної та робочої документації металевих конструкцій. Креслення конструкцій металевих деталювальні (КМД).</p> <p>Руководство по разработке проектной и рабочей документации металлических конструкций. Чертежи конструкций металлических детализовочные (КМД).</p> <p>Guide to the development of design and working documentation of metal structures. Drawings of structures of metal exploded (CMD).</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
А 3. ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ В БУДІВНИЦТВІ		
А 3.1 Управління, організація і технологія		
ДБН А.3.1-5-2009	Організація будівельного виробництва. Организация строительного производства. Organization of a building production.	Чинні з 01.01.2012 р. На заміну ДБН А.3.1-5-96 «НДІБВ»
ДБН А.3.1-7-96	Виробництво бетонних і залізобетонних виробів. Производство бетонных и железобетонных изделий. Production of concrete and reinforced concrete articles.	Чинні з 01.07.97 р. На заміну СНиП 3.09.01-85 НДІБВ»
ДБН А.3.1-8-96	Проектування підприємств з виробництва залізобетонних виробів. Проектирование предприятий по производству железобетонных изделий. Plant projection of production of reinforced concrete articles.	Чинні з 01.07.97 р. На заміну ОНТП 07-85 «НДІБВ»
ДБН А.3.1-9-2000	Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання. Приемка в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений гражданской обороны и их содержание. Putting finished protective erections of civil defence into operation and their maintenance.	Чинні з 01.04.2001 р. На заміну СНиП 3.01.09-84 Зміна № 1 чинна з 01.10.2005 р. «НДІБВ»
ДСТУ-Н Б А.3.1-6:2009 91.100.01	Настанова з розроблення та поставлення на виробництво продукції будівельного призначення. Руководство по разработке и постановке на производство продукции строительного назначения. Procedure of development and establishment on production of products for building purpose.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.3.1-6-96 «НДІБВ»
ДСТУ-Н Б А.3.1-10:2008 91.080.10; 75.180.99	Настанова з проведення технічного діагностування вертикальних сталевих резервуарів. Руководство по проведению технического диагностирования вертикальных стальных резервуаров. Technical diagnostics manual for vertical steel tanks.	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше ЗАТ ТК «Спецмонтаж»
ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008 19.100; 25.160.40; 77.040.20	Настанова з візуального і вимірювального контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій. Руководство по визуальному и измерительному контролю сварных соединений и наплавки	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше ЗАТ ТК «Спецмонтаж»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>металлических конструкций.</p> <p>Work manual on visual and measuring inspection welding joint and surfacing of metal constructions.</p>	
<p>ДСТУ-Н Б А.3.1-12:2009</p> <p>91.100.10</p>	<p>Настанова з організації державного архітектурно-будівельного контролю та нагляду за виробництвом будівельних матеріалів і виробів Державною архітектурно-будівельною інспекцією та її територіальними органами.</p> <p>Руководство по организации государственного архитектурно-строительного контроля и надзора за производством строительных материалов и изделий Государственной архитектурно-строительной инспекцией и ее территориальными органами.</p> <p>Purpose concerning organization of state architectural and construction control and supervision to the manufacture of building materials and product by State architectural and construction inspection and by its territorial bodies pertating.</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б А.3.1-13:2010</p> <p>03.120.10; 91.010.01</p>	<p>Номенклатура показників якості будівельної продукції. Основні положення.</p> <p>Номенклатура показателей качества строительной продукции. Основные положения.</p> <p>Nomenclature of indices of quality building production. General principles.</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.200-78</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.3.1-14:2010</p> <p>93.010</p>	<p>Настанова з проведення експертизи суб'єктів будівельної діяльності щодо їх спроможності здійснювати господарську діяльність, пов'язану із створенням об'єктів архітектури.</p> <p>Руководство по проведению экспертизы субъектов строительной деятельности относительно их способности осуществлять хозяйственную деятельность, связанную с созданием объектов архитектуры.</p> <p>Direction from examination subjects of building activity concerning their ability to carry out economic activity, related to creation of objects of architecture.</p>	<p>Чинний з 01.09.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>УНДЦ «Екобуд»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.3.1-15:2010</p> <p>25.160.40; 91.080</p>	<p>Настанова з ультразвукового контролю зварних з'єднань та наплавов металевих конструкцій.</p> <p>Руководство по ультразвуковому контролю сварных соединений и наплавов металлических конструкций.</p> <p>Work manual on ultrasonic inspection for welding joints of metal constructions.</p>	<p>Чинний з 01.10.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p>
<p>ДСТУ-Н Б А.3.1-16:2013</p> <p>91.089; 91.200</p>	<p>Настанова щодо виконання зварювальних робіт при монтажі будівельних конструкцій.</p> <p>Руководство по выполнению сварочных работ при монтаже строительных конструкций.</p> <p>Guidelines for the Implementation of welding during installation constructions.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ВБН А.3.1-36-1-96</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ-Н Б А.3.1-17:2013 23.040; 91.200	Настанова щодо зварювання технологічних трубопроводів, що експлуатуються під тиском від 9,81 МПа до 245 Мпа. Руководство по сварке технологических трубопроводов, эксплуатируемых под давлением от 9,81 МПа до 245 МПа. Manual welding technological pipelines operated at a pressure of 9.81 MPa to 245 MPa.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ВБН А.3.1-36-2-96 ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б А.3.1-18:2013 91.200	Настанова щодо зварювання конструкцій газопроводів зі сталевих труб. Руководство по сварке конструкций газопроводов из стальных труб. Manual welding structures of pipeline steel pipes.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ВБН А.3.1-36-3-96 ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б А.3.1-19:2013 91.140.65; 91.200	Настанова щодо зварювання сталевих конструкцій котлоагрегатів. Руководство по сварке стальных конструкций котлоагрегатов. Manual welding of steel structures boilers.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ВБН А.3.1-36-4-96 ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б А.3.1-20:2013 91.140.65; 91.200	Настанова щодо ремонту трубних систем парових та водогрійних котлів. Руководство по ремонту трубных систем паровых и водогрейных котлов. Repair manual pipe systems for steam and hot water boilers.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ВБН А.3.1-36-5-97 ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б А.3.1-21:2013 91.200	Настанова з виконання монтажних з'єднань сталевих будівельних конструкцій на високоміцних болтах. Руководство по выполнению монтажных соединений стальных строительных конструкций на высокопрочных болтах. Guidelines for the Implementation of wiring structural steel high-strength bolts.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ Б А.3.1-22:2013 91.040.01	Визначення тривалості будівництва об'єктів. Определение продолжительности строительства объектов. Determination of the duration of the construction site.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну СНиП 1.04.03-85* ТК 309 «Будтехнології»
ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 91.180	Настанова щодо проведення робіт з улаштування ізоляційних, оздоблювальних, захисних покриттів стін, підлог і покрівель будівель і споруд (СНиП 3.04.01-87, MOD). Руководство по проведению работ по устройству изоляционных, отделочных, защитных покрытий стен, полов и кровель зданий и сооружений. Guidelines for the work on the device insulation, finishing, protective coatings for walls, floors and roofs of buildings and structures.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну СНиП 3.04.01-87 ТК 309 «Будтехнології»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ-Н Б А.3.1-24:2013 03.120.10	Настанова з організації системи управління якістю будівництва. Руководство по организации системы управления качеством строительства. Guidelines for the organization of quality management system construction.	Чинний з 01.10.2014 р. Введено вперше ТК 309 «Будтехнології»
ДСТУ-Н Б А.3.1-25:2014 93.100	Настанова з улаштування наземних рейкових колій вантажопідіймальних кранів Руководство по устройству наземных рельсовых путей грузоподъемных кранов Guide arrangement of land for railway tracks cranes	Чинний з 01.07.2014 р. На заміну СНиП 3.08.01-85 ТК 309 «Будтехнології» (ПК 2 «Організація та управління будівництвом»)
ДСТУ-Н Б А.3.1-26:2014 91.200; 75.200	Настанова з технології зварювання і контролю якості зварних з'єднань при будівництві промислових трубопроводів Руководство по технологии сварки и контроля качества сварных соединений при строительстве промисловых трубопроводов Guide welding technology and quality control of welded joints in the construction of industrial pipelines	Чинний з 01.07.2015 р. На заміну ДБН В.2.6-163:2010 ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б А.3.1-27:2014 91.200	Настанова щодо виготовлення, монтажу та випробування технологічних трубопроводів, що працюють під тиском до 10 МПа Руководство по изготовлению, монтажу и испытанию технологических трубопроводов, работающих под давлением до 10 МПа Guidance on making, assembling and testing process piping operating pressure up to 10 MPa	Чинний з 01.10.2015 р. На заміну ВСН 362-87 ТК 301 «Металобудівництво» (ПК 5 «Оцінка відповідності, діагностика, неруйнівний контроль металевих конструкцій»)

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
А.3.2 Система стандартів безпеки праці в будівництві		
ДБН А.3.2-2:2009	<p>Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення.</p> <p>Охрана труда и промышленная безопасность в строительстве. Основные положения.</p> <p>Protection of labour and industrial safety in building. Basic principles.</p>	<p>Чинні з 01.04.2012 р.</p> <p>На заміну СНиП III-4-80* «НДІБВ», КНУБіА</p>
ДСТУ-Н Б А.3.2-1:2007 91.010.99	<p>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.</p> <p>Руководство по определению опасных и вредных факторов и защите от их воздействия при производстве строительных материалов и изделий и их использованию в процессе возведения и эксплуатации объектов строительства.</p> <p>Instruction concerning determination of dangerous and harm full factors and proofing against influent thereof in production of building materials and products and their application in the course of erection and utilizations of constructional projects.</p>	<p>Чинний з 01.12.2007 р.</p> <p>Введено вперше «НДІБВ»</p>
ДСТУ Б А.3.2-3:2009 13.100; 91.100.30	<p>Роботи з приготування цементобетонних сумішей. Вимоги безпеки.</p> <p>Работы по приготовлению цементобетонных смесей. Требования безопасности.</p> <p>Cement concrete mixtures production works. Safety requirements.</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну РСТ УССР 2004-90</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
ДСТУ Б А.3.2-4:2009 13.100; 93.080.20	<p>Роботи з приготування асфальтобетонних сумішей. Вимоги безпеки.</p> <p>Работы по приготовлению асфальтобетонных смесей. Требования безопасности.</p> <p>Asphaltconcrete mixture preparation works. Safety requirements.</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну РСТ УССР 1997-90</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
ДСТУ Б А.3.2-5:2009 13.100; 91.100.99	<p>Роботи з приготування органічних в'язучих матеріалів з добавками. Вимоги безпеки.</p> <p>Работы по приготовлению органических вяжущих материалов с добавками. Требования безопасности.</p> <p>Organic binder materials with additivives preparation works. Safety requirements.</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну РСТ УССР 2005-90</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
ДСТУ Б А.3.2-6:2009 13.100; 91.120.10	<p>Роботи з теплової ізоляції обладнання і трубопроводів. Вимоги безпеки.</p> <p>Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности.</p> <p>Works on thermal insulation of equipment and pipe lines. Safety requirements.</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 12.3.038-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.3.2-7:2009 13.100; 87.020; 91.180	Роботи фарбувальні. Вимоги безпеки. Работы окрасочные. Требования безопасности. Painting works. Safety requirements.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.035-84 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б А.3.2-8:2009 13.100; 91.180.99	Ремонт міських доріг і тротуарів. Вимоги безпеки. Ремонт городских дорог и тротуаров. Требования безопасности. Maintenance of urban roads and pavements. Safety requirements.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 1987-88 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б А.3.2-9:2009 13.100; 93.080.99	Ремонт міських мостів, шляхопроводів і тунелів. Вимоги безпеки. Ремонт городских мостов, путепроводов и тоннелей. Требования безопасности. Repair of city bridges, overpasses and tunnels. Safety requirements.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 1988-88 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б А.3.2-10:2009 13.100; 91.120.99	Роботи антикорозійні. Вимоги безпеки. Работы антикоррозионные. Требования безопасности. Anticorrosive protective works. Safety requirements.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.016-87 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б А.3.2-11:2009 13.100; 91.120.30	Роботи покрівельні та гідроізоляційні. Вимоги безпеки. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности. Roofing and water proofing works. Safety requirements.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.040-86 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б А.3.2-12:2009 13.100; 91.140.30	Системи вентиляційні. Загальні вимоги. Системы вентиляционные. Общие требования. Ventilation systems. General requirements.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.4.021-75 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б А.3.2-13:2011 91.010.01	Будівництво. Електробезпе́чність. Загальні вимоги (ГОСТ 12.1.013-78, MOD). Строительство. Электробезопасность. Общие требования. Construction. Electric safety. General requirements.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 12.1.013-78 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б А.3.2-14:2011 13.100	Експлуатація водопровідних і каналізаційних споруд і мереж. Загальні вимоги безпеки (ГОСТ 12.3.006-75, MOD). Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности. Occupational safety standards system. Operation of water supply and sewerage systems. General safety requirements.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 12.3.006-75 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б А.3.2-15:2011 91.160.20	Норми освітлення будівельних майданчиків (ГОСТ 12.1.046-85, MOD).	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 12.1.046-85

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Нормы освещения строительных площадок. Occupational safety standards system. Lighting of building sites.	НТК «Будстандарт»

A.3.3 Система технологічної документації в будівництві		

Б. МІСТОБУДУВАННЯ

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
Б.1 СИСТЕМА МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ		
ДБН Б.1-2-95	<p>Склад, зміст, порядок розроблення, погодження і затвердження комплексних схем транспорту для міст України.</p> <p>Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения комплексных схем транспорта для городов Украины.</p> <p>Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of complex transport scheme for Ukrainian cities.</p>	<p>Чинні з 01.04.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.10.2005 р.</p> <p>ДП «НДПМістобудування»</p>
ДБН Б.1.1-5-2007	<p>I-частина. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) на особливий період у містобудівній документації (ДСК).</p> <p>I-часть. Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты (гражданской обороны) на особый период в градостроительной документации (ДСК).</p> <p>Part 1. Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of civil defence engineering and technical measures in city planning documents for a period.</p> <p>II-частина. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту(цивільної оборони) на мирний час у містобудівній документації</p> <p>II-часть. Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты (гражданской обороны) в мирное время в градостроительной документации.</p> <p>Part 2. Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of civil defence engineering and technical measures in city planning documents in peaceful time.</p>	<p>Чинні з 01.04.2008 р.</p> <p>На заміну ВСН ГО 38-83 «Діпромiсто»</p> <p>Чинні з 01.04.2008 р.</p> <p>Введено вперше «Діпромiсто»</p>
ДБН Б.1.1-13:2012	<p>Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях.</p> <p>Состав и содержание градостроительной документации на государственном и региональном уровнях.</p> <p>Structure and content of urban planning at the national and regional levels.</p>	<p>Чинні з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ДБН Б.1.1-6-2007</p> <p>ДП УДНДІПМ «Діпромiсто»</p>
ДБН Б.1.1-14:2012	<p>Склад та зміст детального плану території.</p> <p>Состав и содержание детального плана территории.</p> <p>Structure and contents of a detailed plan of the territory.</p>	<p>Чинні з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ДСТУ-Н Б Б.1.1-8:2009</p> <p>ДП УДНДІПМ «Діпромiсто»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДБН Б.1.1-15:2012	Склад та зміст генерального плану населеного пункту. Состав и содержание генерального плана населенного пункта. Structure and content of the general plan of the settlement.	Чинні з 01.11.2012 р. На заміну ДБН Б.1-3-97 та ДБН Б.1.1-9:2009 ДП «НДПмістобудування»
ДБН Б.1.1-16:2013	Склад та зміст містобудівного кадастру. Состав и содержание градостроительного кадастра. Structure and content of the urban cadastre.	Чинні з 01.09.2013 р. На заміну ДБН Б.1.1-93 ДП «УКНДПЦИВІЛЬБУД»
ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 91.020	Настанова з виконання розділів "Охорона навколишнього природного середовища" у складі містобудівної документації. Склад та вимоги. Руководство по исполнению разделов «Охрана окружающей природной среды» в составе градостроительной документации. Состав и требования. Manual for execution of chapters on "the natural environment protection" in the documentation of landuse planing content and requirement. Composition and requirements.	Чинний з 01.10.2011 р. Введено вперше ДП «НДПмістобудування»
ДСТУ-Н Б Б.1.1-12:2011 91.020	Настанова про склад та зміст плану зонування території (зонінгу). Руководство о составе и содержании плана зонирования территории (зонинга). The guidance on structure and content of the plan area zoning (zoning).	Чинний з 01.06.2012 р. Введено вперше «Діпромісто»
ДСТУ Б Б.1.1-17:2013 91.020	Умовні позначення графічних документів містобудівної документації. Условные обозначения графических документов градостроительной документации. Legend graphic documents planning documentation.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 314 «Планування територій та населених пунктів»
ДСТУ-Н Б Б.1.1-18:2013 91.020	Настанова щодо формування та супроводження містобудівного кадастру. Руководство по формированию и сопровождению градостроительного кадастра. Guidelines for the formation and maintenance of the urban cadastre.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 314 «Планування територій та населених пунктів»
ДСТУ-Н Б Б.1.1-19:2013 91.020	Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на мирний час. Руководство по выполнению раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты (гражданской обороны) в градостроительной документации в мирное время. Guidance on the implementation section of engineering activities of civil protection (civil defense) in the planning documentation in peacetime.	Чинний з 01.04.2014 р. Введено вперше ТК 314 «Планування територій та населених пунктів»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ-Н Б Б.1.1-20:2013	<p>Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на особливий період (ДСК).</p> <p>Руководство по выполнению раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты (гражданской обороны) в градостроительной документации на особый период (ДСП).</p> <p>Guidance on the implementation section of engineering activities of civil protection (civil defense) in the planning documentation for a special period.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 314 «Планування територій та населених пунктів»</p>

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

Б.2.2 Планування та забудова міст і функціональних територій		
ДБН 360-92** Видання 2002 р. (зі змінами № 1 ÷ 10)	Містобудування. Планування та забудова міських і сільських поселень. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Planning and building up urban and rural settlements.	Чинні 19.03.2002 р. Зміна № 4 чинна з 01.10.2011 р. Зміна № 5 чинна з 01.01.2014 р. ДП «НДПімістобудування»
ДБН Б.2.2-1-2008	Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проектування. Кладбища, крематории и колумбарии. Нормы проектирования. Cemeteries, crematoriums and columbariums. Designed Standards.	Чинні з 01.07.2008 р. УкркомунНДІпрогрес
ДБН Б.2.2-2-2008	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження науково-проектної документації щодо визначення меж та режимів використання зон охорони пам'яток архітектури та містобудування. Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения научно-проектной документации относительно определения границ и режимов использования зон охраны памятников архитектуры и градостроительства. Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of the scientific and projecting documents concerning the determination boundaries and conditions of using the custody of architectural monuments and city planning.	Чинні з 01.01.2009 р. Введено вперше ДП «НДПімістобудування» ДП «НДІТІАМ»
ДБН Б.2.2-3-2012	Склад та зміст історико-архітектурного опорного плану населеного пункту. Состав и содержание историко-архитектурного опорного плана населенного пункта. Structure and contents of historical and architectural support program locality.	Чинні з 01.10.2012 р. На заміну ДБН Б.2.2-3-2008 ДП «НДПімістобудування»
ДБН Б.2.2-5-2011	Благоустрій територій. Благоустройство территорий. The providing of public services and amenities of the territories.	Чинні з 01.09.2012 р. На заміну СНиП III-10-75 ДП «УкрНДІпроцивіль-сільбуд» ЗАТ «УкркомунНДІпрогрес»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДБН Б.2.2-6:2013	<p>Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту.</p> <p>Состав и содержание схемы санитарной очистки населенного пункта.</p> <p>Structure and content of the scheme sanitation of the village.</p>	<p>Чинні з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Діпромiсто»</p> <p>імені Ю.М. Білоконя»</p> <p>ТОВ «УкрНДІкомунпроект»</p>
ДСТУ-Н Б Б.2.2-7:2013 13.030.01; 93.010	<p>Настанова з улаштування контейнерних майданчиків.</p> <p>Руководство по устройству контейнерных площадок.</p> <p>Installation guide container yards</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДКТІ МГ».</p>
ДСТУ-Н Б Б.2.2-8:2013 91.020	<p>Настанова з розроблення проектів організації територій зоологічних парків.</p> <p>Руководство по разработке проектов организации территорий зоологических парков.</p> <p>Guidelines for the development of projects for the organization of territories zoological parks.</p>	<p>Чинний з 01.10.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 314 «Планування територій та населених пунктів»</p>
ДСТУ-Н Б Б.2.2-9:2013 91.020	<p>Настанова щодо розподілу територій мікрорайонів (кварталів) для визначення прибудинкових територій багатоквартирної забудови.</p> <p>Руководство по распределению территорий микрорайонов (кварталов) для определения придомовых территорий многоквартирной застройки.</p> <p>Manual distribution territories districts (districts) to determine the adjacent territories multi-family buildings.</p>	<p>Чинний з 01.10.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 314 «Планування територій та населених пунктів»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
Б.2.3* Планування і забудова сільських поселень		
ДБН Б.2.4-1-94	Планування і забудова сільських поселень. Планировка и застройка сельских поселений. Planning and building up rural settlements.	Чинні з 01.03.94 р. На заміну РСН 175-86 Зміна № 1 чинна з 01.10.2001 р. ДП «УкрНДІпроцивіль-сільбуд»
ДБН Б.2.4-3-95	Генеральні плани сільськогосподарських підприємств. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. General plans of agricultural enterprises.	Чинні з 01.02.95 р. На заміну СНиП 11-97-76 «УкрНДІагропроект»
ДБН Б.2.4-4-97	Планування та забудова малих сільськогосподарських підприємств та селянських (фермерських) господарств. Планировка и застройка малых сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств. Planning and building up small agricultural and farm enterprises.	Чинні з 01.10.97 р. Введено вперше «УкрНДІагропроект»
* Шифр комплексу «Б.2.4» з 01.01.99 замінено на «Б.2.3»		

B. ТЕХНІЧНІ НОРМИ, ПРАВИЛА І СТАНДАРТИ

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.1 ЗАГАЛЬНОТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ЖИТТЄВОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ПРОДУКЦІЇ БУДІВЕЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ		
В.1.1 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі		
ДБН В.1.1-1-94	<p>Проектування і будівництво цивільних будівель із блоків і каменів пиляних вапняків кримських родовищ в сейсмічних районах.</p> <p>Проектирование и строительство гражданских зданий из блоков и камней пиленых известняков крымских месторождений в сейсмических районах.</p> <p>Projection and construction of civil buildings from blocks and stones, cutting limestone of the Crimean deposits in the seismic countries.</p>	<p>Чинні з 01.09.94 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p>
ДБН В.1.1-3-97	<p>Інженерний захист територій, будинків і споруд від зсувів і обвалів. Основні положення.</p> <p>Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Основные положения.</p> <p>Engineering defence of territories, buildings and construction works from displacements and collapses.</p>	<p>Чинні з 01.07.97 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
ДБН В.1.1-5-2000	<p>Будинки та споруди на підроблюваних територіях і просідаючих ґрунтах (Частина I. Будинки і споруди на підроблюваних територіях.</p> <p>Частина II. Будинки і споруди на просідаючих ґрунтах).</p> <p>Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах (Часть I. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях. Часть II. Здания и сооружения на просадочных грунтах).</p> <p>Buildings and construction works on artificial territories and subsided soils. (Part I. Buildings and construction works on artificial territories. Part II. Buildings and construction works on subsided soils.).</p>	<p>Чинні з 01.07.2000 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.01.09-91 , РСН 227-88, РСН 232-88, РСН 297-78, РСН 340-86, РСН 349-88</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
ДБН В.1.1-7-2002	<p>Пожежна безпека об'єктів будівництва.</p> <p>Пожарная безопасность объектов строительства.</p> <p>Fire safety of building objects.</p>	<p>Чинні з 01.05.2003 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.01.02-85*</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.06.2007 р.</p> <p>«УкрНДІПБ»</p>
ДБН В.1.1-12:2014	<p>Будівництво у сейсмічних районах України.</p> <p>Строительство в сейсмических районах Украины.</p> <p>Building in seismic regions of Ukraine.</p>	<p>Чинні з 01.10.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН В.1.1-12:2006</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
ДБН В.1.1-24-2009	<p>Захист від небезпечних геологічних процесів.</p> <p>Основні положення проектування</p>	<p>Чинні з 01.01.2011 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Защита от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования. Protection against dangerous geological processes. Main requirements for designing.	На заміну СНиП 2.01.15-90 ДП «НДІБК»
ДБН В.1.1-25-2009	Захист від небезпечних геологічних процесів. Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення. Защита от опасных геологических процессов. Инженерная защита территорий и зданий от подтопления и затопления. Protection against dangerous geological processes. Engineering protection of territories and construction works from flooding and submersion.	Чинні з 01.01.2011 р. На заміну СНиП 2.06.15-85 УДНДІ «УкрВОДГЕО»
ДБН В.1.1-31:2013	Захист територій, будинків і споруд від шуму. Защита территорий, зданий и сооружений от шума. Protection of areas and buildings from the noise.	Чинний з 01.06.14 р. На заміну СНиП II-12-77 ДП «ДНДІБК»
СНиП 2.06.14-85	Захист гірничих виробок від підземних і поверхневих вод. Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. Protection of mine workings of groundwater and surface water.	Чинні з 01.01.86 р. Зміна № 1 (БСТ № 5, 1989 р.)
СНиП 2.11.06-91	Склади лісових матеріалів. Протипожежні норми проектування. Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования. Storehouses of forest materials. Fire protection design standards.	Чинні з 01.01.92 р.
ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96) 13.220.50	Матеріали будівельні. Метод випробування на займистість Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость. Building materials. Ignitability test method.	Чинний з 01.01.98 р. Введено вперше «ЦНИИСК им.Кучеренко», Росія
ДСТУ Б В.1.1-4-98 13.220.50; 91.080.01	Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість. Загальні вимоги. Строительные конструкции. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Building constructions. Fire resistance test methods. General requirements.	Чинний з 01.03.99 р. На заміну СТ СЭВ 1000-88, СТ СЭВ 5062-85 Зміна № 1 чинна з 01.01.2006 р. «УкрНДІПБ»
ДСТУ Б В.1.1-6-2001 13.220.50; 91.060.50	Двері і ворота. Методи випробувань на вогнестійкість. Двери и ворота. Методы испытаний на огнестойкость. Doors and gates. Fire resistance test methods.	Чинний з 01.04.2002 р. На заміну СТ СЭВ 3974-83 «УкрНДІПБ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.1.1-8-2003 13.220.50; 91.060.99	Кабельні проходки. Метод випробування на вогнестійкість. Кабельные проходки. Метод испытания на огнестойкость. Penetration seals. Fire resistance test method.	Чинний з 01.04.2004 р. Введено вперше «УкрНДІПБ»
ДСТУ Б В.1.1-9-2003 13.220.50; 91.060.30	Підвісні стелі. Метод випробування на вогнестійкість. Подвесные потолки. Метод испытания на огнестойкость. Suspended ceilings. Fire resistance test method.	Чинний з 01.04.2004 р. Введено вперше «УкрНДІПБ»
ДСТУ Б В.1.1-10-2004 13.220.50	Матеріали будівельні. Метод випробувань на поширення полум'я по вертикальних поверхнях у горизонтальному напрямку. Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени по вертикальным поверхностям в горизонтальном направлении. Building materials. Horizontal spread flame on vertical configuration test method.	Чинний з 01.04.2005 р. Введено вперше «УкрНДІПБ»
ДСТУ Б В.1.1-11-2005 13.220.50; 29.060.20	Електричні кабельні лінії. Метод випробування на вогнестійкість. Электрические кабельные линии. Метод испытания на огнеупорность. Electrical cable lines. Fire resistance test method.	Чинний з 01.01.2006 р. Введено вперше «УкрНДІПБ»
ДСТУ Б В.1.1-13:2007 13.220.50	Захист від пожежі. Балки. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-3:1999, NEQ). Защита от пожара. Балки. Метод испытания на огнестойкость. Protection from fire. Beams. Fire resistance test method.	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше «УкрНДІПБ»
ДСТУ Б В.1.1-14:2007 13.220.50	Захист від пожежі. Колони. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-4:1999, NEQ). Защита от пожара. Колонны. Метод испытания на огнестойкость. Protection from fire. Columns. Fire resistance test method.	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше «УкрНДІПБ»
ДСТУ Б В.1.1-15:2007 13.220.50	Захист від пожежі. Перегородки. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1364-1:1999, NEQ). Защита от пожара. Перегородки. Метод испытания на огнестойкость. Protection from fire. Internal non-loadbearing walls. Fire resistance test method.	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше «УкрНДІПБ»
ДСТУ Б В.1.1-16:2007 13.220.50	Захист від пожежі. Повітроводи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1366-1:1999, NEQ). Защита от пожара. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость. Protection from fire. Ventilation ducts. Fire resistance test method	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше «УкрНДІПБ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.1.1-17:2007</p> <p>13.220.50</p>	<p>Захист від пожежі. Вогнезахисні покриття для будівельних несучих металевих конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності (ENV 13381-4:2002, NEQ).</p> <p>Защита от пожара. Огнезащитные покрытия для строительных несущих металлических конструкций. Метод определения огнезащитной способности.</p> <p>Protection from fire. Fire protection for steel members. Definition method of fire protection ability.</p>	<p>Чинний з 01.01.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p>
<p>ДСТУ Б В.1.1-18:2007</p> <p>13.220.50</p>	<p>Споруди та фрагменти будівель. Метод натурних вогневих випробувань. Загальні вимоги.</p> <p>Сооружения и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования.</p> <p>Construction works and fragments of buildings. Natural fire test method. General requirements</p>	<p>Чинний з 01.04.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p>
<p>ДСТУ Б В.1.1-19:2007</p> <p>13.220.50</p>	<p>Захист від пожежі. Несучі стіни. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-1 1999, MOD).</p> <p>Защита от пожара. Несущие стены. Метод испытания на огнестойкость.</p> <p>Protection from fire. Loadbearing walls. Fire resistance test method.</p>	<p>Чинний з 01.04.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p>
<p>ДСТУ Б В.1.1-20:2007</p> <p>13.220.50</p>	<p>Перекрытия та покриття. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-2:1999, NEQ).</p> <p>Перекрытия и покрытия. Метод испытания на огнестойкость.</p> <p>Floors and roofs. Fire resistance test method.</p>	<p>Чинний з 01.04.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p>
<p>ДСТУ Б В.1.1-21:2009</p> <p>13.220.50; 91.060.10</p>	<p>Захист від пожежі. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Метод великомасштабних вогневих випробувань (ISO 13785-2:2002, MOD).</p> <p>Защита от пожара. Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией. Метод крупномасштабных огневых испытаний.</p> <p>Protection from fire. Structures of the exterior walls with thermal insulation. Large-scale fire test method.</p>	<p>Чинний з 01.08.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p>
<p>ДСТУ Б В.1.1-22:2009</p> <p>13.220.50; 91.060.10</p>	<p>Захист від пожежі. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Метод середньомасштабних вогневих випробувань (ISO 13785-1:2002, MOD).</p> <p>Защита от пожара. Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией. Метод среднemasштабных огневых испытаний.</p> <p>Protection from fire. Structures of the exterior walls with thermal insulation. Intermediate-scale fire test method.</p>	<p>Чинний з 01.08.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p>
<p>ДСТУ Б В.1.1-23:2009</p> <p>91.080.01</p>	<p>Захист від пожежі. Сходи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-6:2004, MOD).</p> <p>Защита от пожара. Лестницы. Метод испытания на</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	огнестойкость. Protection from fire. Stairs. Fire resistance test method.	«УкрНДІПБ»
ДСТУ Б В.1.1-26:2010 91.060.30; 13.220.50	Захист від пожежі. Балкони та проходи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-5:2004, MOD). Защита от пожара. Балконы и проходы. Метод испытания на огнестойкость. Protection from fire. Balconies and walkways. Fire resistance test method.	Чинний з 01.10.2010 р. Введено вперше «УкрНДІПБ»
ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 91.040.01; 91.120.10	Будівельна кліматологія. Строительная климатология. Building climatology.	Чинний з 01.11.2011 р. На заміну СНиП 2.01.01-82 та таблиці 2 ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.1.1-28:2010 91.080	Шкала сейсмічної інтенсивності. Шкала сейсмической интенсивности. Scale of seismic intensity.	Чинний з 01.10.2011 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ-Н-П Б В.1.1-29:2010 91.080.01; 13.220.01	Вогнезахисне оброблення будівельних конструкцій. Загальні вимоги та методи контролювання. Огнезащитная обработка строительных конструкций. Общие требования и методы контролирования. Fire retardant treatment of building constructions. General requirements and methods of controlling.	Чинний з 01.11.2011 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.1.1-30:2012 13.220.50; 91.080.40	Покриття вогнезахисні для будівельних несучих залізобетонних конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності (ENV 13381-3:2002, MOD). Покрытия огнезащитные для строительных несущих железобетонных конструкций. Метод определения огнезащитной способности. Retardant coatings for building bearing concrete structures. Method for determining fire retardant ability.	Чинний з 01.04.2013 р. Введено вперше ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б В.1.1-32:2013 91.120.20; 17.140.01	Настанова з проектування захисту від шуму в приміщеннях засобами звукопоглинання та екранування. Руководство по проектированию защиты от шума в помещениях средствами звукопоглощения и экранирования. Design Guide Noise protection in buildings by means of absorption and shielding.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013 91.120.20; 17.140.01	Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сільбищних територій. Руководство по расчету и проектированию защиты от шума селитебных территорий. Guidance on the calculation and design of protection against noise in residential areas.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 304 «Захист будівель і споруд»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ-Н Б В.1.1-34:2013</p> <p>91.120.20</p>	<p>Настанова з розрахунку та проектування звукоізоляції огорожувальних конструкцій житлових і громадських будинків.</p> <p>Руководство по расчету и проектированию звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий.</p> <p>Guidance on the calculation and design of sound insulation shells of residential and public buildings.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013</p> <p>91.120.20; 17.140.01</p>	<p>Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях.</p> <p>Руководство по расчету уровней шума в помещениях и на территориях.</p> <p>Guidance on the calculation of noise levels in rooms and in the territories.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1366-2:2013</p> <p>13.220.50; 91.120.01</p>	<p>Методи випробувань на вогнестійкість інженерних систем. Протипожежні клапани (EN 1366-2:1999, IDT).</p> <p>Методы испытаний на огнестойкость инженерных систем. Противопожарные клапаны.</p> <p>Methods of test for fire resistance of engineering systems. Fire and smoke dampers.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 315 «Системи техногенної і пожежної безпеки будівель та споруд»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012</p> <p>91.120.25</p>	<p>Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 5. Фундаменти, підпірні конструкції та геотехнічні аспекти (EN 1998-5:2004, IDT).</p> <p>Єврокод 8. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 5. Фундаменты, подпорные конструкции и геотехнические аспекты.</p> <p>Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 5. Foundations, retaining structures and geotechnical aspects.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p>
<p>ДСТУ Б EN 12845:2011</p> <p>13.220.20; 91.140.60</p>	<p>Стационарні системи пожегогасіння. Автоматичні спринклерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування (EN 12845:2004+A2:2009, IDT).</p> <p>Стационарные системы пожаротушения. Автоматические спринклерные системы. Проектирование, монтаж и техническое обслуживание.</p> <p>Fixed firefighting systems. Automatic sprinkler systems. Design, installation and maintenance.</p>	<p>Чинний з 01.06.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>УкрНДІЦЗ МНС України</p>
<p>ДСТУ Б EN 13238:2011</p> <p>13.220.50; 91.100.01</p>	<p>Випробування будівельних виробів щодо реакції на вогонь. Методи кондиціонування та загальні правила відбирання основи (EN 13238:2010, IDT).</p> <p>Испытания строительных изделий по реакции на огонь. Методы кондиционирования и общие правила отбора основ.</p> <p>Reaction to fire tests for building products. Conditioning procedures and general rules for selection of substrates.</p>	<p>Чинний з 01.07.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б EN 13565-2:2013 13.220.20; 91.140.60; 91.120.01	Стационарні системи пожежогасіння. Системи пінного пожежогасіння. Частина 2. Проектування, монтування та технічне обслуговування (EN 13565-2:2009, IDT). Стационарные системы пожаротушения. Системы пенного пожаротушения. Часть 2 Проектирование, монтаж и техническое обслуживание Fixed fire extinguishing systems. Foam fire extinguishing system. Part 2: Design, installation and maintenance	Чинний з 01.04.2014 р. Введено вперше ТК 315 «Системи техногенної і пожежної безпеки будівель та споруд»
ДСТУ Б EN 13647:2014 79.080; 91.080.20	Покриття дерев'яні для підлоги, панелі дерев'яні та обшивка. Визначення геометричних характеристик (EN 13647:2011, IDT) Покрытия деревянные для пола, панели деревянные и обшивка. Определение геометрических характеристик Covering wooden flooring, panels and wooden paneling. Determination of geometrical characteristics	Чинний з 01.07.2015 р. Введено вперше ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ Б EN 14342:2014 79.080; 91.080.20	Підлоги дерев'яні. Характеристики, оцінка відповідності та маркування (EN 14342:2005+A1:2008, IDT) Полы деревянные. Характеристики, оценка соответствия и маркировка Wood floor. Characteristics, evaluation of conformity and marking	Чинний з 01.07.2015 р. Введено вперше ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ Б CEN/TS 14816:2013 13.220.20; 91.140.60; 91.120.01	Стационарні системи пожежогасіння. Дренчерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування (CEN/TS 14816:2008, IDT). Стационарные системы пожаротушения. Дренчерные системы. Проектирование, монтаж и техническое обслуживание Fixed fire extinguishing systems. Deluge system. Design, installation and maintenance	Чинний з 01.04.2014 р. Введено вперше ТК 315 «Системи техногенної і пожежної безпеки будівель та споруд»
ДСТУ Б EN ISO 1716:2011 13.220.50; 91.100.01	Випробування виробів щодо реакції на вогонь. Визначення вищої (нижчої) теплоти згорання (EN ISO 1716:2010, IDT). Испытания изделий по реакции на огонь. Определение наибольшей (наименьшей) теплоты сгорания. Reaction to fire tests for products. Determination of the gross heat of combustion.	Чинний з 01.07.2012 р. Введено вперше «УкрНДІПБ»
СТ СЭВ 2440-80 91.080.40	Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні і залізобетонні. Класифікація агресивних середовищ. Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Классификация агрессивных сред. Corrosion protection in construction. Concrete and reinforced concrete structures. Classification of aggressive media.	Чинний з 01.01.84 р.
СТ СЭВ 5058-85	Захист від корозії в будівництві. Добавки для підвищення стійкості бетону. Класифікація.	Чинний з 01.01.87 р.

Позначення /Код УКУД	Назва	Додаткові дані
91.080.40	<p>Защита от коррозии в строительстве. Добавки для повышения стойкости бетона. Классификация.</p> <p>Corrosion protection in construction. Additives to improve durability of concrete. Classification.</p>	
<p>СТ СЭВ 5980-87</p> <p>91.080.20</p>	<p>Захист від корозії в будівництві. Конструкції дерев'яні. Класифікація агресивних середовищ.</p> <p>Защита от коррозии в строительстве.</p> <p>Конструкции деревянные. Классификация агрессивных сред.</p> <p>Corrosion protection in construction. Wood structures. Classification of aggressive media..</p>	Чинний з 01.01.89 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.1.2 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів		
ДБН В.1.2-1-95	<p>Положення про розслідування причин аварій (обвалень) будівель, споруд, їх частин та конструктивних елементів.</p> <p>Положение о расследовании причин аварий (обвалов) зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов.</p> <p>Instructions about the investigation accidents (collapses) of building, construction works, their components and constructional elements.</p>	<p>Чинні з 01.07.95 р.</p> <p>(Спільний наказ Держкоммістобудування України та Держнаглядохоронпраці України від 25.04.95 р. № 85/59)</p> <p>На заміну "Положення о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов" Держбуду СРСР від 1986 р.</p> <p>Спілка цивільних інженерів України</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p>
ДБН В.1.2-2:2006	<p>Навантаження і впливи. Норми проектування.</p> <p>Нагрузки и влияния. Нормы проектирования.</p> <p>Loading and effects. Norms of projection.</p>	<p>Чинні з 01.01.2007 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.01.07-85</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.10.2007 р.</p> <p>ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p>
ДБН В.1.2-4:2006	<p>Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони) – (ДСК).</p> <p>Инженерно-технические мероприятия гражданской защиты (гражданской обороны) – (ДСП).</p> <p>Engineering and technical means of civil defence.</p>	<p>Чинні з 01.04.2007 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.01.51-90 «НДІБВ»</p>
ДБН В.1.2-5:2007	<p>Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів.</p> <p>Система обеспечения надежности и безопасности строительных объектов. Научно-техническое сопровождение строительных объектов.</p> <p>The system of ensuring reliability and safety of building objects. Scientific and technical control of building objects.</p>	<p>Чинні з 01.01.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН В.1.2-6:2008	<p>Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість.</p> <p>Основные требования к зданиям и сооружениям. Механическое сопротивление и стойкость.</p> <p>General requirements for buildings and construction works. Mechanical resistance and stableness.</p>	<p>Чинні з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
ДБН В.1.2-7:2008	<p>Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека.</p> <p>Основные требования к зданиям и сооружениям. Пожарная безопасность.</p>	<p>Чинні з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	General requirements for buildings and construction works. Fire safety.	
ДБН В.1.2-8-2008	<p>Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека життя і здоров'я людини та захист навколишнього природного середовища.</p> <p>Основные требования к зданиям и сооружениям. Безопасность жизни и здоровья человека и защита окружающей природной среды.</p> <p>General requirements for buildings and construction works. Life and health personal security and environmental protection.</p>	<p>Чинні з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
ДБН В.1.2-9-2008	<p>Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека експлуатації.</p> <p>Основные требования к зданиям и сооружениям. Безопасность эксплуатации.</p> <p>General requirements for buildings and construction works. Exploitation safety.</p>	<p>Чинні з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
ДБН В.1.2-10-2008	<p>Основні вимоги до будівель і споруд. Захист від шуму.</p> <p>Основные требования к зданиям и сооружениям. Защита от шума.</p> <p>General requirements for buildings and construction works. Noise safety.</p>	<p>Чинні з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
ДБН В.1.2-11-2008	<p>Основні вимоги до будівель і споруд. Економія енергії.</p> <p>Основные требования к зданиям и сооружениям. Экономия энергии.</p> <p>General requirements for buildings and construction works. Energy economy.</p>	<p>Чинні з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
ДБН В.1.2-12-2008	<p>Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки.</p> <p>Строительство в условиях уплотненной застройки. Требования безопасности.</p> <p>Construction under the compact building up conditions. Safety requirements.</p>	<p>Чинні з 01.01.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
ДБН В.1.2-14:2008	<p>Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ.</p> <p>Общие принципы обеспечения надежности и конструктивной безопасности зданий, сооружений, строительных конструкций и оснований.</p> <p>The main principles of ensuring reliability and constructive safety of buildings, construction works, building constructions and bases.</p>	<p>Чинні з 01.12.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 27751 (СТ СЭВ 384-87), СТ СЭВ 3972-83, СТ СЭВ 3973-83, СТ СЭВ 4417-83, СТ СЭВ 4868-84</p> <p>Зміна № 1</p> <p>чинна з 01.04.2012 р.</p> <p>ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДБН В.1.2-15-2009	Навантаження та впливи. Мости та труби. Нагрузки и воздействия. Мосты и трубы. Loading and effects. Bridges and pipes.	Чинні з 01.03.2010 р. Втратили чинність глава 2 та додатки Л, Д, Ж, П, К, Р ДБН В.2.3-14:2006 АТЗТ «Київсоюзшлях-проект»
91.080	Прогини і переміщення. Вимоги проектування. Прогибы и перемещения. Требования проектирования. Deflections and displacements. Design rules.	Чинний з 01.01.2007 р. На заміну СНиП 2.01.07-85 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»
91.080.01	Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва. Определение класса последствий (ответственности) и категории сложности объектов строительства. The class definition of consequences (liability) and level of difficulty of construction projects.	Чинний з 01.09.2013 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 309 «Будтехнології»
91.080.01	Єврокод. Основи проектування конструкцій (EN 1990:2002, IDT). Еврокод. Основы проектирования конструкций. Eurocode. Basis of structural design.	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.08.2013 р. Зміна № 2 чинна з 01.07.2014 р. Зміна № 3 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
91.080.10	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-1. Загальні дії. Питома вага, власна вага, експлуатаційні навантаження для споруд (EN 1991-1-1:2002, IDT). Еврокод 1. Действие на конструкции. Часть 1-1. Общие действия. Удельный вес, собственный вес, эксплуатационные нагрузки для сооружений. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-1. General actions. Densities, self-weight, imposed loads for buildings.	Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
13.220.50; 91.010.30	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-2. Загальні дії. Дії на конструкції під час пожежі (EN 1991-1-2:2002, IDT). Еврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-2. Общие действия. Действия на конструкции во время пожара. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-2 General actions. Actions on structures exposed to fire.	Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 304 «Захист будівель і споруд»
	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-3. Загальні дії. Снігові навантаження (EN 1991-1-3:2003, IDT). Еврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-3. Общие действия. Снеговые нагрузки.	Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.010.30; 91.080.10	Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-3. General actions. Snow loads.	01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010 91.080.10	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-4. Загальні дії. Вітрові навантаження (EN 1991-1-4:2005, IDT). Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-4. Общие действия. Ветряные нагрузки. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-4. General actions. Wind actions.	Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:2012 91.010.30	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-5. Загальні дії. Теплові дії (EN 1991-1-5:2003, IDT). Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-5. Общие действия. Тепловые воздействия. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-5. General actions. Thermal actions.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:2012 91.010.30	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-6. Загальні дії. Дії під час зведення (EN 1991-1-6:2005, IDT). Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-6. Общие действия. Действия при возведении. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-6. General actions. Actions during execution.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010 91.080.10	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-7. Загальні дії. Особливі динамічні впливи (EN 1991-1-7:2006, IDT). Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-7. Общие действия. Особые динамические влияния. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-7. General actions. Accidental actions.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010 93.040	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 2. Рухомі навантаження на мости (EN 1991-2:2003, IDT). Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 2. Движущиеся нагрузки на мосты. Eurocode 1. Actions on structures. Part 2. Traffic loads on bridges.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. «ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»
ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012 91.010.30	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 3. Дії, викликані кранами та обладнанням (EN 1991-3:2006, IDT). Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 3. Действия, вызванные кранами и оборудованием. Eurocode 1. Actions on structures. Part 3. Actions induced by cranes and machinery.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1991-4:2012	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 4. Бункери і резервуари (EN 1991-4:2006, IDT). Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 4.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.010.30; 91.080.10	Бункеры и резервуары. Eurocode 1. Actions on structures. Part 4. Silos and tanks.	01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012 91.040.01; 91.080.10	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-4. Загальні положення. Додаткові правила для нержавіючої сталі (EN 1993-1-4:2006, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4. Общие положения. Дополнительные правила для нержавеющей стали. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-4. General rules. Supplementary rules for stainless steel.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012 91.010.30; 91.080.10	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-5. Пластинчасті конструктивні елементи (EN 1993-1-5:2006, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые конструктивные элементы. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-5. Plated structural elements.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012 91.010.30	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-9. Витривалість (EN 1993-1-9:2005, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Выносливость Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-9. Fatigue.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012 91.010.30	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-10. Властивості тріщиностійкості і міцності матеріалу у напрямі товщини прокату (EN 1993-1-10:2005, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-10. Fracture toughness and strength properties of the material in the direction of plate thickness.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012 91.010.30; 91.080.10; 93.040	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-11. Проектування конструкцій з розтягнутими елементами (EN 1993-1-11:2006, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций с растянутыми элементами. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-11. Design of structures with tension components.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012 91.010.30; 91.080.10	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-12. Додаткові правила до EN 1993 для сталей класів не вище S 700 (EN 1993-1-12:2007, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Часть 1-12. Дополнительные правила к EN 1993 для сталей классов не выше S 700. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-12. Additional rules to EN 1993 for steel grades not higher than 700 S.	ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012 91.010.30; 91.060.40; 91.080.10	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-1. Башти, щогли і димові труби. Башти і щогли (EN 1993-3-1:2006, IDT). Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-1. Башни, мачты и дымовые трубы. Башни и мачты. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 3-1 Towers, masts and chimneys. Towers and masts.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012 91.010.30; 91.060.40; 91.080.10	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-2. Башти, щогли і димові труби. Димові труби (EN 1993-3-2:2006, IDT). Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-2. Башни, мачты и дымовые трубы. Дымовые трубы. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 3-2 Towers, masts and chimneys. Chimneys.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012 65.040.20; 91.010.30; 91.080.10	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-1. Силоси (EN 1993-4-1:2007, IDT). Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-1. Силосы. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 4-1. Silos.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012 91.010.30; 91.080.10	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 5. Палі (EN 1993-5:2007, IDT). Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 5. Сваи. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 5. Piling.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.1.3 Система забезпечення точності геометричних параметрів у будівництві		
ДБН В.1.3-2:2010	Геодезичні роботи у будівництві. Геодезические работы в строительстве. Geodesic works are in building.	Чинні з 01.09.2010 р. На заміну СНиП 3.01.03-84 «НДІБВ»
91.010.30	Настанова. Виконання вимірювань, розрахунків та контроль точності геометричних параметрів. Руководство. Исполнение измерений, расчет и контроль точности геометрических параметров. Implementation of measurings, calculation and control of exactness of geometrical parameters Instruction.	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 «НДІБВ»
91.010.30	Модульна координація розмірів у будівництві. Загальні положення. Модульная координация размеров в строительстве. Общие положения. Modular size coordination in building engineering. Basic rules.	Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ГОСТ 28984–91 «НДІБВ»
В.1.4 Система радіаційної безпеки в будівництві		
ДБН В.1.4-0.01-97	Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Основні положення. Система норм и правил снижения уровня ионизирующих излучений природных радионуклидов в строительстве. Основные положения. The system of norms and rules of reduction in ionizing radiation level of natural radio nuclides in building. The main principles.	Чинні з 01.01.98 р. На заміну РСН 356-91 НВФ «Роса» Втрачає чинність з 01.02.2015 р.
ДБН В.1.4-0.02-97	Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Типові документи. Система норм и правил снижения уровня ионизирующих излучений природных радионуклидов в строительстве. Типовые документы. The system of norms and rules of reduction in ionizing radiation level of natural radio nuclides in building, Standard documents.	Чинні з 01.01.98 р. На заміну РСН 356-91 НВФ «Роса» Втрачає чинність з 01.02.2015 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДБН В.1.4-1.01-97	<p>Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні.</p> <p>Система норм и правил снижения уровня ионизирующих излучений природных радионуклидов в строительстве. Регламентированные радиационные параметры. Допустимые уровни.</p> <p>The system of norms and rules of reduction in ionizing radiation level of natural radio nuclides in building. Regulated radiation indicators. Possible levels.</p>	<p>Чинні з 01.01.98 р.</p> <p>На заміну РСН 356-91 НВФ «Роса»</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p>
ДБН В.1.4-2.01-97	<p>Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Радіаційний контроль будівельних матеріалів та об'єктів будівництва.</p> <p>Система норм и правил снижения уровня ионизирующих излучений природных радионуклидов в строительстве. Радиационный контроль строительных материалов и объектов строительства.</p> <p>The system of norms and rules of reduction in ionizing radiation level of natural radio nuclides in building. Radiation control of building materials and construction objects.</p>	<p>Чинні з 01.01.98 р.</p> <p>На заміну РСН 356-91 НВФ «Роса»</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.2 ОБ'ЄКТИ БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВА ПРОДУКЦІЯ БУДІВЕЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ		
В.2.1 Основи та підвалини будинків і споруд		
ДБН В.2.1-10-2009	Основи та фундаменти будинків і споруд. Основні положення проектування. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения проектирования. Foundations of buildings and structures. Main principles of projection.	Чинні з 01.07.2009 р. Не застосовується На заміну СНіП 2.02.03-85 (Окрім розділу 5) СНіП 2.02.01-83 Зміна № 1 чинна з 01.07.2011 р. Зміна № 2 чинна з 01.07.2012 р. ДП «НДІБК»
СНіП 2.02.02-85	Основи гідротехнічних споруд. Основания гидротехнических сооружений. Foundations of hydraulic structures.	Чинні з 01.01.87 р. На заміну СНіП II-16-76 Поправки: БСТ № 3, 1987 р. БСТ № 1, 1989 р.
СНіП 2.02.05-87	Фундаменти машин з динамічними навантаженнями. Фундаменты машин с динамическими нагрузками. The foundations of machines with dynamic loads.	Чинні з 01.07.88 р. На заміну СНіП II-19-79
ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94) 93.020	Ґрунти. Метод польових випробувань палями. Грунты. Методы полевых испытаний сваями. Soils. Field test methods by piles.	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 5686-78, ГОСТ 24546-81, ГОСТ 24942-81 «НИИОСП им.Герсееванова», Росія
ДСТУ Б В.2.1-2-96 (ГОСТ 25100-95) 93.020	Ґрунти. Класифікація. Грунты. Классификация. Soils. Classification.	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 25100-82 «ПНИИИС», Росія
ДСТУ Б В.2.1-3-96 (ГОСТ 30416-96) 93.020	Ґрунти. Лабораторні випробування. Загальні положення. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. Soils. Laboratory testing. General requirements	Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше «ПНИИИС», Росія
ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96) 93.020	Ґрунти. Методи лабораторного визначення характеристик міцності та деформованості. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости. Soils. Laboratory methods for determining the strength and strain characteristics.	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 12248-78, ГОСТ 17245-79, ГОСТ 23908-79, ГОСТ 24586-90, ГОСТ 25585-83, ГОСТ 26518-85 «НИИОСП им.Герсееванова», Росія

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.1-5-96 (ГОСТ 20522-96)</p> <p>93.020</p>	<p>Ґрунти. Методи статистичної обробки результатів випробувань.</p> <p>Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний.</p> <p>Soils. Statistical treatment of the test results.</p>	<p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 20522-75</p> <p>Поправка – БУ № 4, 1997</p> <p>«НИИОСП им.Герсевича», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-6-2000 (ГОСТ 30672-99)</p> <p>93.020</p>	<p>Ґрунти. Польові випробування. Загальні положення.</p> <p>Грунты. Полевые испытания. Общие положения.</p> <p>Soils. Field testing. General requirements.</p>	<p>Чинний з 01.01.2001 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НИИОСП им.Герсевича», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99)</p> <p>93.020</p>	<p>Ґрунти. Методи польового визначення характеристик міцності і деформованості.</p> <p>Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости.</p> <p>Soils. Field methods for determining the strength and strain characteristics.</p>	<p>Чинний з 01.03.2001 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 20276-85, ГОСТ 21719-80, ГОСТ 23253-78, ГОСТ 23741-79</p> <p>«НИИОСП им.Герсевича», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-8-2001 (ГОСТ 12071-2000)</p> <p>93.020</p>	<p>Ґрунти. Відбирання, упакування, транспортування і зберігання зразків.</p> <p>Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.</p> <p>Soils. Sampling, packing, transportation and keeping of samples.</p>	<p>Чинний з 01.04.2002 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 12071-84</p> <p>«ПНИИИС», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-9-2002 (ГОСТ 19912-2001)</p> <p>93.020</p>	<p>Ґрунти. Методи польових випробувань статичним і динамічним зондуванням.</p> <p>Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.</p> <p>Soils. Field test methods by static and dynamic sounding.</p>	<p>Чинний з 01.10.2002 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19912-81, ГОСТ 20069-81</p> <p>«НИИОСП им.Герсевича», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-11:2009</p> <p>13.080.20; 93.020</p>	<p>Ґрунти. Метод лабораторного визначення властивостей набухання та усадки.</p> <p>Грунты. Методы лабораторного определения свойств набухания и усадки.</p> <p>Soils. Laboratory methods for determination of swelling and shrinking characteristics.</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24143-80</p> <p>«УкрНДІНТВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-12:2009</p> <p>13.080.20; 93.020</p>	<p>Ґрунти. Метод лабораторного визначення максимальної щільності.</p> <p>Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.</p> <p>Soils. Method for laboratory determination of maximum density.</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22733-77</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.09.2011 р.</p> <p>«УкрНДІНТВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-13:2009</p> <p>13.080.20; 93.020</p>	<p>Ґрунти. Метод лабораторного визначення ступеня морозної здимальності.</p> <p>Грунты. Метод лабораторного определения степени морозной вспучиваемости.</p> <p>Soils. Laboratory method for determination of frost-heave degree.</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 28622-90</p> <p>«УкрНДІНТВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.1-14:2009 13.080.20; 93.020	Ґрунти. Метод польового вимірювання температури. Грунты. Метод полевого измерения температуры. Soils. Field method of measuring temperature.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 25358-82 «УкрНДІІНТВ»
ДСТУ Б В.2.1-15:2009 13.080.20; 93.020	Ґрунти. Методи польового визначення глибини сезонного відтавання. Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания. Soils. Field methods for determining of thawing.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 26262-84 «УкрНДІІНТВ»
ДСТУ Б В.2.1-16:2009 13.080.20; 93.020	Ґрунти. Методи лабораторного визначення вмісту органічних речовин. Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ. Soils. Methods of laboratory determination of organic composition.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 23740-79 Зміна № 1 чинна з 01.09.2011 р. «УкрНДІІНТВ»
ДСТУ Б В.2.1-17:2009 13.080.20; 93.020	Ґрунти. Методи лабораторного визначення фізичних властивостей. Грунты. Методы лабораторного определения физических свойств. Soils. Laboratory methods for determination of physical characteristics.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 5180-84 «УкрНДІІНТВ»
ДСТУ Б В.2.1-18:2009 13.080.20; 93.020	Ґрунти. Метод вимірювання теплопровідності мерзлих ґрунтів. Грунты. Метод измерения теплопроводности мерзлых грунтов. Soils. Laboratory method for determining thermal conductivity of frozen soils.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 26263-84 «УкрНДІІНТВ»
ДСТУ Б В.2.1-19:2009 13.080.20; 93.020	Ґрунти. Методи лабораторного визначення гранулометричного (зернового) та мікроагрегатного складу. Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава. Soils. Methods of laboratory granulometric (grain-size) and microaggregate distribution.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 12536-79 «УкрНДІІНТВ»
ДСТУ Б В.2.1-20:2009 13.080.20; 93.020	Ґрунти. Метод польового визначення питомих дотичних сил морозного здимання. Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного вспучивания. Soils. Field method for determining frost-heave specific tangential forces.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 27217-87 «УкрНДІІНТВ»
ДСТУ Б В.2.1-21:2009 13.080.20; 93.020	Ґрунти. Визначення щільності ґрунтів методом заміщення об'єму. Грунты. Определение плотности грунтов методом замещения объема. Soils. Determination of soil density by volume displacement method.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 28514-90 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. «УкрНДІІНТВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.1-22:2008</p> <p>13.080.20; 93.020</p>	<p>Ґрунти. Метод лабораторного визначення властивостей просідання.</p> <p>Грунты. Метод лабораторного определения свойств проседания.</p> <p>Soils. Laboratory methods for determination of subsiding characteristics.</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23161-78</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р.</p> <p>«УкрНДІІНТВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-23:2009</p> <p>13.080.20; 93.020</p>	<p>Ґрунти. Методи лабораторного визначення коефіцієнта фільтрації.</p> <p>Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации.</p> <p>Soils. Laboratory methods for determination of filtration factor.</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25584-90</p> <p>«УкрНДІІНТВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-24:2009</p> <p>13.080.20; 93.020</p>	<p>Ґрунти. Методи польових випробувань проникності.</p> <p>Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости.</p> <p>Soils. Fields methods of permeability tests.</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23278-78</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р.</p> <p>«УкрНДІІНТВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-25:2009</p> <p>13.080.20; 93.020</p>	<p>Ґрунти. Методи вимірювання глибини сезонного промерзання.</p> <p>Грунты. Методы измерения глубины сезонного промерзания.</p> <p>Soils. Measuring methods of seasonable depth of freezing.</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24847-81</p> <p>«УкрНДІІНТВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-26:2009</p> <p>13.080.20; 93.020</p>	<p>Ґрунти. Методи радіоізотопного вимірювання щільності та вологості.</p> <p>Грунты. Методы радиоизотопного измерения плотности и влажности.</p> <p>Soils. Methods for radioisotope measurement of density and humidity.</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23061-90</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.09.2011 р.</p> <p>«УкрНДІІНТВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-27:2010</p> <p>13.080.20; 93.020</p>	<p>Основи та фундаменти споруд. Палі. Визначення несучої здатності за результатами польових випробувань</p> <p>Основы и фундаменты сооружений. Сваи. Определение несущей способности свай по результатам полевых исследований</p> <p>Bases and foundations of buildings. Piles. Determination of bearing capacity based on the results of field studies</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну розділу 5 "Определение несущей способности свай по результатам полевых исследований"</p> <p>СНиП 2.02.03-85</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013</p> <p>93.020</p>	<p>Настанова щодо проведення земляних робіт та улаштування основ і спорудження фундаментів (СНиП 3.02.01-87, MOD).</p> <p>Руководство по проведению земляных работ, устройство оснований и сооружение фундаментов.</p> <p>Guidelines for the excavation and construction of the device bases the bases.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014р.</p> <p>На заміну СНиП 3.02.01-87</p> <p>ТК 309 «Будтехнології»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ-Н Б В.2.1-29:2014</p> <p>93.020</p>	<p>Настанова щодо проектування і улаштування заглиблених споруд способом «стіна в ґрунті».</p> <p>Руководство по проектированию и устройстве заглубленных сооружений способом «стена в грунте».</p> <p>Design Guide ustroystve and buried structures by "wall in the ground."</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 309 «Будтехнології»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-30:2014</p> <p>93.020; 13.080.20</p>	<p>Ґрунти. Методи вимірювання деформацій основ будинків і споруд.</p> <p>Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений.</p> <p>Soils. Methods for measuring the deformation of the buildings and structures.</p>	<p>Чинний з 01.07.15 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24846-81</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.1-31:2014</p> <p>91.120.01; 93.020</p>	<p>Настанова з проектування підпірних стін</p> <p>Руководство по проектированию подпорных стен</p> <p>Guidelines for the design of retaining walls</p>	<p>Чинний з 01.10.15 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд» (ПК 7 «Інженерний захист територій, будівель і споруд в складних інженерно-геологічних умовах»)</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.1-32:2014</p> <p>91.120.01; 93.020</p>	<p>Настанова з проектування котлованів для улаштування фундаментів і заглиблених споруд</p> <p>Руководство по проектированию котлованов для устройства фундаментов и заглубленных сооружений</p> <p>Guidelines for the design of pits for construction of foundations and underground structures</p>	<p>Чинний з 01.10.15 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд» (ПК 7 «Інженерний захист територій, будівель і споруд в складних інженерно-геологічних умовах»)</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010</p> <p>93.020</p>	<p>Єврокод 7. Геотехнічне проектування. Частина 1. Загальні правила (EN 1997-1:2004, IDT)</p> <p>Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила.</p> <p>Eurocode 7. Geotechnical design. Part 1. General rules.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1997-2:2010</p> <p>93.020</p>	<p>Єврокод 7. Геотехнічне проектування. Частина 2. Дослідження і випробування ґрунту (EN 1997-2:2007, IDT).</p> <p>Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта.</p> <p>Eurocode 7. Geotechnical design. Part 2. Ground investigation and testing.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 308 «Інженерні вишукування у будівництві»</p>

Позначення /Код УКУД	Назва	Додаткові дані
В.2.2 Будинки і споруди		
ДБН 363-92	Житлові будинки для осіб похилого віку сільської місцевості України. Жилые дома для лиц пожилого возраста сельской местности Украины. House buildings for elder people from Ukrainian rural areas.	Чинні з 01.04.92 р. «УкрНДІПцивільсьбюд»
ДБН В.2.2-1-95	Будівлі і споруди для тваринництва. Здания и сооружения для животноводства. Building and construction works for livestock raising.	Чинні з 01.02.95 р. На заміну СНиП 2.10.03-84 «УкрНДІагропроект»
ДБН В.2.2-2-95	Теплиці і парники. Теплицы и парники. Greenhouses and seed-beds.	Чинні з 01.02.95 р. На заміну СНиП 2.10.04-85 «УкрНДІагропроект»
ДБН В.2.2-3-97	Будинки та споруди навчальних закладів. Здания и сооружения учебных заведений. Buildings and construction works of educational institutions.	Чинні з 01.01.98 р. На заміну ДБН 365-92, СНиП 2.08.02-89 (в частині вимог до навчальних закладів), ВСН 30-86, ВСН 31-86 Зміна № 1 чинна з 01.04.2005 р. Зміна № 2 чинна з 01.10.2008 Зміна № 3 чинна з 01.07.2012 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-4-97	Будинки та споруди дитячих дошкільних закладів. Здания и сооружения детских дошкольных учреждений. Buildings and construction works of nursery schools.	Чинні з 01.01.98 р. На заміну ДБН 364-92, СНиП 2.08.02-89 (в частині вимог до дитячих дошкільних закладів), ВСН 49-86 Зміна № 1 чинна з 01.04.2005 р. Зміна № 2 чинна з 01.10.2008 р. Зміна № 3 чинна з 01.07.2013 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-5-97	Захисні споруди цивільної оборони. Защитные сооружения гражданской обороны. Civil defence construction works.	Чинні з 01.01.98 р. На заміну СНиП II-11-77* (крім додатка № 1, який діє) Зміна № 1 чинна з 01.10.2006 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
		Збірник змін за 2006 р. Зміна № 2 ДСК чинна з 01.07.2012 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-7-98	Будівлі і споруди для зберігання мінеральних добрив та засобів захисту рослин. Здания и сооружения для хранения минеральных удобрений и средств защиты растений. Buildings and construction works for storing mineral fertilizers and means of plant protection.	Чинні з 01.07.98 р. На заміну СНиП II-108-78 Зміна № 1 чинна з 01.04.2005 р. «УкрНДІагропроект»
ДБН В.2.2-8-98	Підприємства, будівлі і споруди по зберіганню та переробці зерна. Предприятия, здания и сооружения по сохранению и переработке зерна. Buildings and construction works for grain storing and processing.	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. «УкрНДІагропроект»
ДБН В.2.2-9-2009	Громадські будинки та споруди. Основні положення. Гражданские здания и сооружения. Основные положения. Public buildings and construction works. The main instructions.	Чинні з 01.10.2010 р. На заміну ДБН В.2.2-9-99 ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-10-2001	Заклади охорони здоров'я. Заведения охраны здоровья. Public health institutions.	Чинні з 01.04.2001 р. На заміну СН 535-81 Зміна № 1 чинна з 01.04.2005 р. Зміна № 2 чинна з 01.01.2014 р. Поправка Збірник змін за 2005 р. АТ «Медінвестпроект»
ДБН В.2.2-11-2002	Підприємства побутового обслуговування. Основні положення. Предприятия бытового обслуживания. Основные положения. Consumer service establishments. The main instructions.	Чинні з 01.05.2002 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-12-2003	Будівлі і споруди для зберігання та переробки сільськогосподарської продукції. Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Buildings and construction works for farm produce storing and processing.	Чинні з 01.04.2004 р. На заміну СНиП 2.10.02-84 Об'єднання "УкрНДІагропроект"
ДБН В.2.2-13-2003	Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди. Спортивные и физкультурно-оздоровительные	Чинні з 01.03.2004 р. На заміну ВСН 46-86

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	сооружения. Sports and health construction works.	Зміна № 1 чинна з 01.10.2010 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-14-2004	Приміщення для зберігання секретних документів та роботи з ними (ДСК). Помещения для хранения секретных документов и работы с ними (ДСП). Rooms for keeping secret documents and work with them.	Чинні з 01.09.2004 р. На заміну СНиП 2.01.05-83 «НДІБВ»
ДБН В.2.2-15-2005	Житлові будинки. Основні положення. Жилые здания. Основные положения. House building. The main instructions.	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. ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-16-2005	Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади. Культурно-зрелищные и досуговые учреждения. Cultural and performance, leisure	Чинні з 01.04.2006 р. На заміну ВСН 45-86 Зміна № 1 чинна з 01.07.2009 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-17:2006	Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Buildings and construction works accessibility for not well movable groups of population.	Чинні з 01.05.2007 р. На заміну ВСН 62-91 ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-18:2006	Будинки і споруди. Заклади соціального захисту населення. Здания и сооружения. Учреждения социальной защиты населения. Buildings and construction works. Social defence establishments of population.	Чинні з 01.07.2007 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2012 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-20:2008	Готелі. Гостиницы. Hotels.	Чинні з 01.04.2009 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-23-2009	Підприємства торгівлі. Предприятия торговли. Commercial enterprises.	Чинні з 01.07.2009 р. Втрачає чинність ВСН 54-87 ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-24-2009	Проектування висотних житлових і громадських будинків. Проектирование высотных жилых и гражданских зданий. The projection of multistory house and public buildings.	Чинні з 01.09.2009 р. Введено вперше «НДІБВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДБН В.2.2-25-2009	Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства). Предприятия питания (учреждения ресторанного хозяйства). Food Companies (Restaurants industry).	Чинні з 01.09.2010 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДБН В.2.2-26:2010	Будинки і споруди. Суди. Здания и сооружения. Суды. Buildings and facilities. Courts.	Чинні з 01.10.2010 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.04.2014 р. ДП «УкрНДІпроцивільсьбуд»
ДБН В.2.2-28:2010	Будинки адміністративного та побутового призначення. Здания административного и бытового назначения. Administrative buildings and residential use.	Чинні з 01.10.2011 р. На заміну СНиП 2.09.04-87 ВАТ «КиївЗНДІЕП»
СНиП 2.09.02-85* Издание 1991 г.	Виробничі будівлі. Производственные здания. Industrial buildings.	Чинні з 01.07.87 р. Зміна, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2004 р.
СНиП 2.09.03-85	Споруди промислових підприємств. Сооружения промышленных предприятий. Construction industry.	Чинні з 01.01.87 р. Поправки: БСТ № 3, 1987 р. БСТ № 10 та № 11, 1988 р. Розділ 6 замінено на ВБН В 2.2-58.2-94 Зміна № 1, що діє тільки в Україні Збірник змін за 2004 р. На заміну СНиП II-91-77 СН 302-65 СН 471-75
СНиП 2.11.01-85* Издание 1991 г.	Складські будівлі. Складские здания. Storage buildings.	Чинні з 01.01.87 р. Зміна № 1 БСТ № 6, 1991 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2004 р. На заміну СНиП II-104-76
СНиП 2.11.02-87	Холодильники. Холодильники. Refrigerators.	Чинні з 01.07.88 р. На заміну СНиП II-105-74
СНиП 2.11.04-85	Підземні сховища нафти, нафтопродуктів і зріджених газів. Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов. Underground storage of oil, petroleum products and liquefied gases.	Чинні з 01.01.87 р. На заміну СН 310-65; СН320-65; СН486-76; СН 315-81

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
СНІП ІІ-89-80	Генеральні плани промислових підприємств. Генеральные планы промышленных предприятий. Outline plans for industrial businesses.	Чинні з 01.01. 82 р. На заміну СНІП ІІ-М.1-71 Зміна (б/н) БСТ №4 1985 г. Зміна (б/н) БСТ №7 1986 г. Зміна №2 БСТ №3 1987 г. Зміна №3 БСТ №11 1990 г.
СНІП ІІІ-24-75	Промислові печі та цегляні труби. Промышленные печи и кирпичные трубы. Industrial furnaces and brick chimneys.	Чинні з 01.07.76 р. На заміну СНІП ІІІ-Г.12-62
ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96) 91.160.01	Методи вимірювання освітленості. Методы измерения освещенности. Methods for measuring the illuminance.	Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 24940-81 «НИИСФ», Росія
ДСТУ Б В.2.2-19:2007 91.120.01	Метод визначення повітропроникності огорожувальних конструкцій в натурних умовах. Метод определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях. Method for determination of air permeability of building envelope in field conditions.	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.2-21:2008 17.200.10; 91.120.10	Метод визначення питомих тепловитрат на опалення будинків. Метод определения удельных теплопотерь на отопление зданий. Method for determination of specific heat consumption for building heating.	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.2-22:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.040.01	Будівлі мобільні (інвентарні). Загальні технічні умови. Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия. Mobile buildings. General specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 4.252-84, ГОСТ 22853-86, ГОСТ 25957-83 з 01.01.2011 р. ДП «НДІБК»
ДСТУ-Н Б В.2.2-27:2010 91.040.10; 91.040.30	Настанова з розрахунку інсоляції об'єктів цивільного призначення. Руководство по расчету инсоляции объектов гражданского назначения. Instruction for calculating insolation of civil objectst .	Чинний з 01.01.2011 р. Введено вперше КНУБІА
ДСТУ Б В.2.2-29:2011 91.200	Будівлі підприємств. Параметри (ГОСТ 23838-89, MOD). Здания предприятий. Параметры. Buildings of enterprises. Parameters.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23838-89 НТК „Будстандарт”
ДСТУ Б В.2.2-30:2011 17.180.20; 91.160.01	Методи вимірювання яскравості (ГОСТ 26824-86, MOD). Методы измерения яркости. Methods for measuring the luminance.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 26824-86 ДП «НДІБК»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ-Н Б В.2.2-31:2011 91.060.99	Настанова з облаштування будинків і споруд цивільного призначення елементами доступності для осіб з вадами зору та слуху. Руководство по обустройству зданий и сооружений гражданского назначения элементами доступности для лиц с дефектами зрения и слуха. The guidance on construction of buildings and facilities for public use elements accessible to persons with disabilities vision and hearing.	Чинний з 01.10.2012 р. Введено вперше БАТ «КиївЗНДІЕП»
ДСТУ Б В.2.2-32:2011 91.140.70	Будівлі мобільні (інвентарні). Системи санітарно-технічні. Загальні технічні умови. Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия. Sanitaru-technical systems. General technical requirements.	Чинний з 01.03.2013 р. На заміну ГОСТ 23345-84 ДП «УкрНДІпроцивіль-сільбуд»
ДСТУ Б В.2.2-33:2011 91.140.50	Будівлі мобільні (інвентарні). Електроустановки. Загальні технічні умови. Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия. Electrical devices. General specifications.	Чинний з 01.03.2013 р. На заміну ГОСТ 23274-84 ДП «УкрНДІпроцивіль-сільбуд»
ДСТУ-ЗТ Б В.2.2-34:2011	Енергоефективність будинків. Энергоэффективность зданий. Energy efficiency of buildings.	Технічний звіт Наказ №466 від 30.12.2011р.
ДСТУ Б В.2.2-35:2013 03.080.30; 91.040.99	Намогильні споруди та склепи. Загальні технічні вимоги. Намогильные сооружения и склепы. Общие технические требования. Gravestones and crypts facilities. General technical requirements.	Чинний з 01.12.2013 р. На заміну РСТ УССР 1584-86, РСТ УССР 1973-86 ДП «НДКТІ МГ»
ДСТУ Б В.2.2-36:2013 03.080.30; 91.090	Настанова з улаштування квітників та огорож намогильних. Руководство по устройству цветников и ограждений надгробных. Installation guide of flower beds and fences tombstones.	Чинний з 01.12.2013 р. На заміну РСТ УССР 1623-74 «УкрВОДГЕО»
ДСТУ-Н Б В.2.2-37:2013 91.040.99	Настанова з проектування, монтажу та експлуатації повітроопорних пневматичних споруд (СН 497-77, MOD). Руководство по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухоопорных пневматических сооружений. Guidelines for the design, installation and operation of inflatable pneumatic structures.	Чинний з 01.11.2014 р. На заміну СН 497-77 ТК 310 «Промислове будівництво»
ДСТУ-Н Б В.2.2-38:2013 91.140.90	Настанова з улаштування пожежних ліфтів в будинках та спорудах. Руководство по устройству пожарных лифтов в зданиях и сооружениях. Installation guide fire elevators in buildings.	Чинний з 01.04.2014 р. Введено вперше ТК 25 «Пожежна безпека та протипо-жежна техніка»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010</p> <p>91.120.25</p>	<p>Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 1. Загальні правила, сейсмичні дії, правила щодо споруд (EN 1998-1:2004, IDT).</p> <p>Єврокод 8. Проектирование сейсмоустойчивых конструкций. Часть 1. Общие правила, сейсмические действия, правила относительно сооружений.</p> <p>Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 1. General rules, seismic actions and rules for buildings.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p>
<p>ДСТУ-Н Б CEN/TS 14383-3:2011</p> <p>91.040.30; 13.310</p>	<p>Запобігання злочинам. Міське планування та проектування будівель. Частина 3. Настанова з підвищення безпеки житлових будинків (CEN/TS 14383-3:2005, IDT).</p> <p>Предотвращение преступлений. Городское планирование и проектирование зданий. Часть 3. Руководство по повышению безопасности жилых зданий.</p> <p>Prevention of crime. Urban planning and building design. Part 3. Dwellings.</p>	<p>Чинний з 01.03.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p>
<p>ДСТУ-Н Б CEN/TS 14383-4:2011</p> <p>91.040.20; 13.310</p>	<p>Запобігання злочинам. Міське планування та проектування будівель. Частина 4. Настанова з підвищення безпеки торговельних та офісних будинків (CEN/TS 14383-4:2006, IDT).</p> <p>Предотвращение преступлений. Городское планирование и проектирование зданий. Часть 4. Руководство по повышению безопасности торговых и офисных зданий.</p> <p>Prevention of crime. Urban planning and design. Part 4. Shops and offices.</p>	<p>Чинний з 01.03.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 165 «Індустрія безпеки»</p>
<p>ДСТУ Б EN 13187:2011</p> <p>91.120.10</p>	<p>Теплові характеристики будівель. Якісне виявлення теплових відмов в огорожувальних конструкціях. Інфрачервоний метод (EN 13187:1998, IDT).</p> <p>Тепловые характеристики зданий. Качественное выявление тепловых отказов в ограждающих конструкциях. Инфракрасный метод.</p> <p>Thermal performance of buildings. Qualitative detection of thermal Irregularities in building envelopes - infrared method.</p>	<p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б EN 15217:2013</p> <p>91.120.01</p>	<p>Енергетична ефективність будівель. Методи представлення енергетичних характеристик та енергетичної сертифікації будівель (EN 15217:2007, IDT).</p> <p>Энергетическая эффективность зданий. Методы представления энергетических характеристик и энергетической сертификации зданий.</p> <p>Energy efficiency in buildings. Methods of presenting the energy characteristics and energy certification of buildings.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б EN 15251:2011</p> <p>93.080.30</p>	<p>Розрахункові параметри мікроклімату приміщень для проектування та оцінки енергетичних характеристик будівель по відношенню до якості повітря, теплового комфорту, освітлення та акустики (EN 15251:2007, IDT).</p> <p>Расчетные параметры микроклимата помещений для проектирования и оценки энергетических характеристик зданий по отношению к качеству воздуха, теплового комфорта, освещения и акустики.</p> <p>Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics.</p>	<p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б EN 15459:2014</p> <p>91.140.10</p>	<p>Енергетична ефективність будівель. Процедура економічної оцінки енергетичних систем будівель (EN 15459:2007, IDT).</p> <p>Энергетическая эффективность зданий. Процедура экономической оценки энергетических систем зданий.</p> <p>Energy efficiency in buildings. The procedure for the economic evaluation of energy systems in buildings.</p>	<p>Чинний з 01.04.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»</p>
<p>ДСТУ Б EN 15603:2013</p> <p>91.120.01; 91.140.99</p>	<p>Енергетична ефективність будівель. Загальне енергоспоживання та проведення енергетичної оцінки (EN 15603:2008, IDT).</p> <p>Энергетическая эффективность зданий. Общее энергопотребление и проведение энергетической оценки (EN 15603:2008, IDT).</p> <p>Energy efficiency in buildings. Total energy consumption and conduct energy assessment (EN 15603:2008, IDT).</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 7730:2011</p> <p>13.180; 91.040.01</p>	<p>Ергономіка теплового середовища. Аналітичне визначення та інтерпретація теплового комфорту на основі розрахунків показників PMV і PPD і критеріїв локального теплового комфорту (EN ISO 7730:2005, IDT).</p> <p>Эргономика тепловой среды. Аналитическое определение и интерпретация теплового комфорта на основе расчетов показателей PMV и PPD и критериев локального теплового комфорта.</p> <p>Ergonomics of the thermal environment. Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria.</p>	<p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 13790:2011</p> <p>91.120.10</p>	<p>Енергетична ефективність будівель. Розрахунок енергоспоживання на опалення та охолодження (EN ISO 13790:2008, IDT).</p> <p>Энергетическая эффективность зданий. Расчет энергопотребления на отопление и охлаждение</p> <p>Energy efficiency in buildings. Calculation of energy use for space heating and cooling.</p>	<p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26629-85</p> <p>ДП «НДІБК»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б ISO 21542:2013</p> <p>11.180; 91.060.01</p>	<p>Будинки і споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT).</p> <p>Здания и сооружения. Доступность и удобство использования построенной жизненной среды.</p> <p>Buildings and facilities. Accessibility and usability built living environment.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 316 «Цивільпроект»</p>
<p>ДСТУ 4035-2001</p> <p>91.080.10</p>	<p>Енергозбереження. Будівлі та споруди. Методи вимірювання поверхневої густини теплових потоків та визначення коефіцієнтів теплообміну між огорожувальними конструкціями.</p> <p>Энергосбережение. Здания и сооружения. Методы измерения поверхностной плотности тепловых потоков и определение коэффициентов теплообмена между ограждающими конструкциями.</p> <p>Energozberezhennya. Budivli that sporudi. Methodological vimiryuvannya poverhnevoї gustini HEAT</p> <p>potokiv that viznachennya koefitsientiv teploobminu mizh ogorodzhuvalnimi konstruktsiyami.</p>	<p>Чинний з 01.01.2002 р.</p> <p>ДП «НДІБК»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.2.3 Споруди транспорту (в тому числі магістральні трубопроводи)		
ДБН В.2.3-4-2007	<p>Автомобільні дороги. Частина I. Проектування Частина II. Будівництво.</p> <p>Автомобильные дороги. Часть I. Проектирование. Часть II. Строительство.</p> <p>Motor roads. Part I. Projection. Part 2. Construction.</p>	<p>Чинні з 01.03.2008 р.</p> <p>На заміну ДБН В.2.3-4-2000</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2010 р.</p> <p>Зміна № 2 чинна з 01.04.2013 р.</p> <p>Зміна № 3 чинна з 01.11.2013 р.</p> <p>«ДерждорНДІ»</p>
ДБН В.2.3-5-2001	<p>Вулиці та дороги населених пунктів.</p> <p>Улицы и дороги населенных пунктов.</p> <p>Streets and roads of populated areas.</p>	<p>Чинні з 01.10.2001 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.11.2013 р.</p> <p>ДП «НДПІмістобудування»</p>
ДБН В.2.3-6-2009	<p>Мости та труби. Обстеження та випробування.</p> <p>Мосты и трубы. Обследование и испытание.</p> <p>Bridges and tubes. Examination and testing.</p>	<p>Чинні з 01.03.2010 р.</p> <p>На заміну ДБН В.2.3-6-2002</p> <p>«ДерждорНДІ»</p>
ДБН В.2.3-7-2010	<p>Метрополітени.</p> <p>Метрополитены.</p> <p>Underground railways.</p>	<p>Чинні з 01.10.2011 р.</p> <p>На заміну ДБН В.2.3-7-2003</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.09.2014 р.</p> <p>ДП «Укрметротунель-проект»</p>
ДБН В.2.3-14:2006	<p>Мости та труби. Правила проектування.</p> <p>Мосты и трубы. Правила проектирования.</p> <p>Bridges and tubes. The regulations of designing.</p>	<p>Чинні з 01.02.2007 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.05.03-84* Національний транспортний університет</p>
ДБН В.2.3-15-2007	<p>Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів.</p> <p>Автостоянки и гаражи для легковых автомобилей.</p> <p>Parking places and garages for cars.</p>	<p>Чинні з 01.08.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>На заміну ВСН 01-89 в частині проектування автостоянок для легкових автомобілів, а також додатку ДБН В 2.2-9-99 Студія неординарного проектування Міжнародної академії архітектури</p>
ДБН В.2.3-16-2007	<p>Норми відведення земельних ділянок для будівництва (реконструкції) автомобільних доріг.</p> <p>Нормы отвода земельных участков для строительства (реконструкции) автомобильных дорог.</p> <p>Rates of land allotment for construction (reconstruction) of roads.</p>	<p>Чинні з 01.01.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Укрдіпродор»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДБН В.2.3-18-2007	Трамвайні та троллейбусні лінії. Загальні вимоги до проектування. Трамвайные и троллейбусные линии. Общие требования к проектированию. Tram and trolleybus lines. General requirements to designing.	Чинні з 01.07.2008 р. На заміну СНиП 2.05.09-90 Зміна № 1 чинна з 01.11.2013 р. ДП «НДКТІ МГ»
ДБН В.2.3-19-2008	Залізничі колії 1520 мм. Норми проектування. Железнодорожные пути 1520 мм. Нормы проектирования. 1520 meters railways. The norms of designing.	Чинні з 01.08.2008 р. На заміну СНиП II-39-76 ДП «Київдіпротранс»
ДБН В.2.3-20-2008	Мости та труби. Виконання та приймання робіт. Мосты и трубы. Выполнение и приемка работ. Bridges and pipes. Production and acceptance of work.	Чинні з 01.08.2008 р. На заміну СНиП 3.06.04-91 УДВТП «Укрдортехнологія»
ДБН В.2.3-22-2009	Мости та труби. Основні вимоги проектування. Мосты и трубы. Основные требования проектирования. Bridges and tubes. The main requirements to designing.	Чинні з 01.03.2010 р. Втрачає чинність глава 1 та додатки В, М, ДБН В.2.3-14:2006 АТЗТ «Київсоюзшлях- проект» Національний транспортний університет
ДБН В.2.3-26:2010	Мости та труби. Сталеві конструкції. Правила проектування. Мосты и трубы. Стальные конструкции. Правила проектирования. Bridges and pipes. Steel structures. design Guidelines.	Чинні з 01.10.2011 р. Введено вперше «ДерждорНДІ»
СНиП 2.04.12-86	Розрахунок на міцність сталевих трубопроводів. Расчет на прочность стальных трубопроводов. Strength analysis of steel pipelines.	Чинні з 01.01.87 р. На заміну СН 373-67
СНиП 2.05.06-85	Магістральні трубопроводи. Магистральные трубопроводы. Pipelines.	Чинні з 01.01.86 р. Зміни: № 1 – БСТ № 4, 1987 р. № 2 – БСТ № 11, 1990 р. № 3 – Збірник змін за 1994–2000 рр. На заміну СНиП II-45-75
СНиП 2.05.07-91	Промисловий транспорт. Промышленный транспорт. Industrial transport.	Чинні з 01.07.92 р. На заміну СНиП 2.05.07-85 Втратив чинність розділ 6 СНиП 2.05.07-01 у зв'язку з наданням чинності з 01.09.2012 ДБН В 2.4-5:2012
СНиП 2.05.08-85	Аеродроми. Аэродромы. Airfields.	Чинні з 01.01.86 р. На заміну СНиП II-47-80

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
СНІП 2.05.13-90	Нафтопродуктопроводи, які прокладаються на території міст та інших населених пунктів. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Petroleum product pipelines, laid in the cities and towns.	Чинні з 01.01.91 р. На заміну СНІП 2.05.13-83
СНІП 3.06.06-88	Аеродроми. Аэродромы. Airfields.	Чинні з 01.01.89 р. На заміну СНІП III-46-79
СНІП 3.07.02-87	Гідротехнічні морські і річкові транспортні споруди. Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения. Hydrotechnical sea and river transport facilities.	Чинні з 01.07.87 р. На заміну розділів 1 та 3 СНІП III-45-76
СНІП II-44-78	Тунелі залізничні і автодорожні. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Rail and road tunnels.	Чинні з 01.01.78 р. Зміна БСТ № 12, 1981 р. На заміну СНІП II-Д.1-62
СНІП III-38-75	Залізниця. Железные дороги. Railways.	Чинні з 01.07.76 р. Зміна БСТ № 4, 1982 р. На заміну СНІП III-Д.4-62
СНІП III-39-76	Трамвайні колії. Трамвайные пути. Tramways.	Чинні з 14.01.77 р. На заміну СНІП III-Д.9-62
СНІП III-41-76	Контактні мережі електрифікованого транспорту. Контактные сети электрифицированного транспорта. Contact network of electrified transport.	Чинні з 01.07.77 р. На заміну СНІП III-Д.9-62
СНІП III-42-80	Магістральні трубопроводи. Магистральные трубопроводы. Pipelines.	Чинні з 01.01.81 р. Зміни: БСТ № 1 та № 3, 1983 р. БСТ № 3, 1987 р. На заміну СНІП III-Д.10-72. У доповнення до розділу 8 СНІП III-42-80 надано чинності ВБН В.2.3-00013741-10:2009/Мінпаливенерго України. Розділ 11 СНІП III-42-80 втратив силу у зв'язку з наданням чинності ВБН В.2.3-00013741-09:2009/Мінпаливенерго України

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
СНІП III-44-77	Тунелі залізничні, автодорожні і гідротехнічні. Метрополітени. Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены. Tunnels, rail, road and hydraulic engineering. Subways.	Чинні з 01.07.78 р. Зміни БСТ № 8, 1981 р. Замінено з 01.01.2004 р. на ДБН В.2.3-7-2003 в частині вимог до метрополітенів СНІП III-Д.3-68 на заміну СНІП III-Б.8-68
ДСТУ Б В.2.3-1-95 (ГОСТ 26775-97) 93.040	Габарити підмостові судноплавних прогонів мостів на внутрішніх водних шляхах. Норми і технічні вимоги. Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования. Clearances of navigable bridge spans in the inland waterways. Norms and technical requirements	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 26775-85 «Гипроречтранс», Росія
ДСТУ Б В.2.3-2-97 (ГОСТ 30413-96) 91.080.10	Дороги автомобільні. Метод визначення коефіцієнта зчеплення колеса автомобіля з дорожнім покриттям. Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием. Automobile roads. Method for determining the coefficient of adhesion between vehicle wheel and road pavement.	Чинний з 01.01.98 р. Введено вперше «СоюздорНИИ», Росія
ДСТУ В В.2.3-3-2000 (ГОСТ 30412-96) 91.080.10; 93.120	Дороги автомобільні та аеродроми. Методи вимірювань нерівностей основ і покриттів. Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий. Automobile roads and aerodromes. Unevenness measurement methods for base courses and pavements.	Чинний з 01.07.2000 р. Введено вперше «СоюздорНИИ», Росія
ДСТУ-Н Б В.3.2-3:2014	Настанова з виконання термомодернізації житлових будинків Руководство по выполнению термомодернизации жилых домов Guidelines to implement the thermo residential buildings	Чинний з 01.10.2015 р. Введено вперше ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд» (ПК 1 «Теплоізоляція будівель»)
ДСТУ Б В.2.3-8-2003 93.080.20	Дорожнє покриття. Методи вимірювання зчпних якостей. Дорожное покрытие. Методы измерения сцепных качеств. Road pavements. Methods of measurement of friction qualities	Чинний з 01.04.2004 р. Введено вперше Національний транспортний університет
ДСТУ Б В.2.3-9-2003 93.080.30	Пристрої дорожні напрямні. Загальні технічні умови. Устройства дорожные направляющие. Общие технические условия. Road guiding arrangements. General specifications.	Чинний з 01.07.2004 р. Введено вперше УДВТП «Укрдортехнологія»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.3-10-2003 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 93.080.30	Огородження дорожнє парапетного типу. Загальні технічні умови. Ограждение дорожное парапетного типа. Общие технические условия. Road safety parapet. General specifications.	Чинний з 01.07.2004 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2010 р. УДВТП «Укрдортехнологія»
ДСТУ Б В.2.3-11-2004 93.080.30	Огородження дорожнє перильного типу. Загальні технічні умови. Ограждение дорожное перильного типа. Общие технические условия. Road safety railing. General specifications.	Чинний з 01.01.2005 р. Введено вперше УДВТП «Укрдортехнологія»
ДСТУ Б В.2.3-12-2004 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 93.080.30	Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови. Ограждение дорожное металлическое барьерного типа. Общие технические условия. Metal road safety barriers. General specifications.	Чинний з 01.01.2005 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2012 р. УДВТП «Укрдортехнологія»
ДСТУ Б В.2.3-13:2006 93.080.30	Огородження дорожні першої групи. Порядок проведення натурних випробувань. Ограждения дорожные первой группы. Порядок проведения натурных испытаний. Protections road of the first group. Order of conducting of model tests.	Чинний з 01.10.2006 р. Введено вперше УДВТП «Укрдортехнологія»
ДСТУ Б В.2.3-17:2007 93.080.01	Автомобільні дороги платні. Вимоги до проектування. Автомобильные дороги платные. Требования к проектированию. Motor roads toll. Requirements to design works.	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше «Укрдіпродор»
ДСТУ-Н Б В.2.3-21:2008 75.200	Настанова. Визначення залишкової міцності магістральних трубопроводів з дефектами. Руководство. Определение остаточной прочности магистральных трубопроводов с дефектами. Transmission pipelines with defects residual strength determination.	Чинний з 01.01.2009 р. Введено вперше ВАТ «Інститут транспорту нафти»
ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2012 93.040	Настанова з оцінювання і прогнозування технічного стану автодорожніх мостів. Руководство по оценке и прогнозированию технического состояния автодорожных мостов. Guidelines for assessment and prediction of a technical condition of highway bridges.	Чинний з 01.12.2013 р. На заміну ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2009 ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»
ДСТУ Б В.2.3-24:2009 93.080.10	Труби дорожні. Обстеження та оцінювання технічного стану. Трубы дорожные. Обследования и оценка технического состояния. Culverts.inspection and assessment	Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше «ДерждорНДІ»
ДСТУ Б В.2.3-25:2009 (у разі добровільного	Огородження дорожнє тросового типу. Загальні технічні умови.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ДСТУ 2734-94

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>93.080.30</p>	<p>Ограждение дорожное троссового типа. Общие технические условия.</p> <p>Cable guardrail. General specifications</p>	<p>УДВТП «Укрдортехнологія»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.3-27:2011</p> <p>91.010.10; 91.010.30</p>	<p>Залізниця. Визначення ширини смуги відведення.</p> <p>Железные дороги. Определение ширины полосы отведения.</p> <p>The railways. Definition of width of a strip of tap .</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну СН 468-74</p> <p>ДП «Київдіпротрас» та</p> <p>ДП «ДНДЦЗТ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.3-28:2011</p> <p>93.080.30</p>	<p>Огородження дорожні металеві бар'єрного типу. Технічні умови. (ГОСТ 26804-86, MOD).</p> <p>Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия.</p> <p>Metal road safety barriers. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26804-86</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.3-29:2011</p> <p>93.100</p>	<p>Габарити наближення будівель і рухомого складу залізниць колії 1520 (1524) мм (ГОСТ 9238-83, MOD).</p> <p>Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.</p> <p>Construction and rolling stock clearance diagrams for the railways of 1520 (1524) mm gauge.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 9238-83</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>
<p>ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011</p> <p>93.100</p>	<p>Габарити наближення будівель і рухомого складу залізниць колії 750 мм (ГОСТ 9720-76 IDT).</p> <p>Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.</p> <p>Construction and Rolling stock clearance diagrams. Railway gauge 750 mm.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 9720-76</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>
<p>ДСТУ Б ГОСТ 24451:2011</p> <p>93.060</p>	<p>Тунелі автодорожні. Габарити наближення будівель і устаткування. (ГОСТ 24451-80, IDT).</p> <p>Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования.</p> <p>Highway tunnels. Construction and equipment clearance diagrams.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24451-80</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>
<p>ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011</p> <p>93.100</p>	<p>Метрополітени. Габарити наближення будівель, обладнання і рухомого складу (ГОСТ 23961-80, IDT).</p> <p>Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава.</p> <p>Metropolitan. Construction, equipment and rolling stock clearance diagrams.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23961-80</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012</p> <p>23.040.01; 91.010.30;</p> <p>91.080.10</p>	<p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-3. Трубопроводи (EN 1993-4-3:2007, IDT).</p> <p>Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-3. Трубопроводы.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 4-3. Pipelines.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>В ведено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p>
<p>ДСТУ 2587-2010</p>	<p>Розмітка дорожня. Технічні вимоги. Методи</p>	<p>Чинний з 01.04.2011 р.</p>

Позначення /Код УКУНД	Назва	Додаткові дані
93.080.30	<p>контролю. Правила застосування.</p> <p>Дорожная разметка. Технические требования. Методы контроля. Правила использования.</p> <p>Traffic markings. Technical requirements. Methods of control. Application.</p>	
<p>ДСТУ 2735-94</p> <p>93.080.30</p>	<p>Огородження дорожні і напрямні пристрої. Правила застосування. Вимоги безпеки.</p> <p>Ограждения дорожные и направляющие приборы. Правила использования. Требования безопасности.</p> <p>Roads barriers and guiding arrangements. Rules of using. The requirements of traffic safety.</p>	Чинний з 01.01.95 р.
<p>ДСТУ 4036-2001</p> <p>93.080.30</p>	<p>Безпека дорожнього руху. Вставки розмічальні дорожні. Загальні технічні умови.</p> <p>Безопасность дорожного движения. Вставки разметочные дорожные. Общие технические условия.</p> <p>Road traffic safety. Marking road inserts. General technical requirements.</p>	Чинний з 01.01.2002 р.
<p>ДСТУ 4123-2006</p> <p>93.080.30</p>	<p>Безпека дорожнього руху. Елементи примусового зниження швидкості на вулицях і дорогах. Загальні технічні вимоги.</p> <p>Безопасность дорожного движения. Элементы принудительного понижения скорости на улицах и дорогах. Общие технические требования.</p> <p>Road traffic safety. Arrangement of compulsory decrease of speed in street and road. General requirements.</p>	Чинний з 01.07.2006 р.
<p>ДСТУ 4158-2003</p> <p>93.080.30</p>	<p>Безпека дорожнього руху. Автоматизовані системи керування дорожнім рухом. Загальні вимоги.</p> <p>Безопасность дорожного движения. Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования.</p> <p>Road traffic safety. Road transport automatic control systems. General requirements.</p>	Чинний з 01.07.2004 р.
<p>ДСТУ 4241-2003</p> <p>93.080.30</p>	<p>Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні та інформаційні табло зі змінною інформацією. Загальні технічні умови.</p> <p>Безопасность дорожного движения. Знаки дорожные и информационные табло с меняющейся информацией. Общие технические условия.</p> <p>Road traffic safety. Traffic signs and placards with variable information. General specifications.</p>	Чинний з 01.10.2004 р.
<p>ДСТУ 4337-2004</p> <p>93.080.30</p>	<p>Безпека дорожнього руху. Світловідбивачі для гужового транспорту. Загальні технічні умови.</p> <p>Безопасность дорожного движения.</p> <p>Светоотражатели для гужового транспорта. Общие технические условия.</p> <p>Road traffic safety. Light reflectors for Cartage. General specifications.</p>	Чинний з 01.01.2005 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.2.4 Гідротехнічні, енергетичні та меліоративні системи і споруди, підземні гірничі виробки		
ДБН В.2.4-1-99	Меліоративні системи та споруди. Мелиоративные системы и сооружения. Land- reclamation systems and construction works.	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНиП 2.06.03-85, СНиП 3.07.03-85 ВАТ «Укрводопроєкт»
ДБН В.2.4-2-2005	Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування. Полигоны твердых бытовых отходов. Основные положения проектирования. Grounds of solid industrial waste. The main requirements to designing.	Чинні з 01.01.2006 р. Введено вперше «УкрНДВІІТЕВ»
ДБН В.2.4-3-2010	Гідротехнічні споруди. Основні положення. Гидротехнические сооружения. Основные положения. Hydraulic structures. Terms.	Чинні з 01.01.2011 р. На заміну СНиП 2.06.01-86 ДП «НДІБК»
ДБН В.2.4-4-2010	Полігони зі знешкодження та захоронення токсичних відходів. Основні положення проектування. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсических отходов. Основные положения проектирования. Clamped polygons with neutralization and disposal toxic waste. Terms of designing.	Чинні з 01.01.2011 р. На заміну СНиП 2.01.28-85 Дочірнє підприємство "Донецький Промбудндріпроект" Державного товариства Будівельна компанія «Укрбуд»
ДБН В.2.4-5-2012	Хвостосховища і шламонакопичувачі. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво. Хвостохранилища и шламонакопители. Часть I. Проектирование. Часть II. Строительство Tailings and tailings pond. Part I. Design. Part II. Construction.	Чинні з 01.09.2012 р. На заміну розділу 6 «Гидравлический транспорт» СНиП 2.05.07-91 «Промышленный транспорт» «УкрНДІводоканалпроект»
ДБН В.2.4-8-2014	Визначення розрахункових гідрологічних характеристик. Определение расчетных гидрологических характеристик. Determination of design hydrological characteristics.	Чинні з 01.01.2015 р. На заміну СНиП 2.01.14-83 ДП «НДІБК»
ДБН В.2.4-20-2014	Греблі з ґрунтових матеріалів. Основні положення Плотины из грунтовых материалов. Основные положения Dams with soil materials. The main provisions	Чинні з 01.07.2015 р. На заміну СНиП 2.06.05-84 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.4-6:2012 01.040.93; 27.140; 93.025; 93.160	Споруди водозабірні, водоскидні та затвори. Терміни та визначення. Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения. Buildings intakes, intakes and penstocks. Terms and definitions.	Чинний з 01.06.2013 р. На заміну ГОСТ 26966-86 (СТ СЭВ 4467-84) ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.4-7:2013</p> <p>91.020</p>	<p>Визначення земельного відводу для спорудження геологорозвідувальних свердловин (СН 462-74, MOD).</p> <p>Определение земельного отвода для сооружения геологоразведочных скважин.</p> <p>Determination of the land allotment for the construction of exploratory wells.</p>	<p>Чинні з 01.11.2014 р.</p> <p>На заміну СН 462-74</p> <p>ТК 310 «Промислове будівництво»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.4-9:2014</p> <p>91.020</p>	<p>Лінії та споруди телекомунікацій. Визначення ширини смуги та площі земельних ділянок</p> <p>Линии и сооружения телекоммуникаций. Определение ширины полосы и площади земельных участков</p> <p>Lines and telecommunications facilities. Definition of bandwidth and space land</p>	<p>Чинні з 01.07.2015 р.</p> <p>На заміну СН 461-74</p> <p>ТК 314 «Планування територій та населених пунктів»</p>
<p>СНиП 2.06.04-82*</p> <p>Издание 1986 г.</p>	<p>Навантаження і впливи на гідротехнічні споруди (хвильові, льодові і від судів).</p> <p>Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов).</p> <p>Loads and effects on hydraulic structures (wave, ice, and from ships).</p>	<p>Чинні з 01.01.84 р.</p> <p>Зміни:</p> <p>№ 1 – БСТ № 3, 1989 р.</p> <p>№ 2 – Збірник змін за 1994–2000 рр.</p> <p>На заміну СНиП II-57-76</p>
<p>СНиП 2.06.05-84*</p> <p>Издание 1991 г.</p>	<p>Греблі з ґрунтових матеріалів.</p> <p>Плотины из ґрунтовых материалов.</p> <p>Earth dam.</p>	<p>Чинні з 01.07.85 р.</p> <p>На заміну СНиП II-53-73</p>
<p>СНиП 2.06.06-85</p>	<p>Греблі бетонні та залізобетонні.</p> <p>Плотины бетонные и железобетонные.</p> <p>Dam concrete and reinforced concrete.</p>	<p>Чинні з 01.07.86 р.</p> <p>Зміна № 1</p> <p>БСТ № 8, 1987 р.</p> <p>Поправка</p> <p>БСТ № 1, 1989 р.</p> <p>На заміну СНиП II-54-77</p>
<p>СНиП 2.06.07-87</p>	<p>Підпірні стінки, судноплавні шлюзи, рибопропускні і рибозахисні споруди.</p> <p>Подпорные стенки, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рибозащитные сооружения.</p> <p>Retaining walls, navigation lock, fish crossing and fish protective structures.</p>	<p>Чинні з 01.01.88 р.</p> <p>На заміну СНиП II-55-79</p>
<p>СНиП 2.06.08-87</p>	<p>Бетонні і залізобетонні конструкції гідротехнічних споруд.</p> <p>Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений.</p> <p>Concrete and reinforced concrete structures waterworks.</p>	<p>Чинні з 01.01.88 р.</p> <p>Поправка</p> <p>БСТ № 1, 1989 р.</p> <p>На заміну СНиП II-56-77</p>
<p>СНиП 2.06.09-84</p>	<p>Тунелі гідротехнічні.</p> <p>Туннели гидротехнические.</p> <p>Tunnels Water.</p>	<p>Чинні з 01.07.85 р.</p> <p>Поправка</p> <p>БСТ № 7, 1988 р.</p> <p>На заміну СН 238-73</p>
<p>СНиП II-58-75</p>	<p>Електростанції теплові.</p> <p>Электростанции тепловые.</p> <p>Thermal power plants.</p>	<p>Чинні з 01.07.76 р.</p> <p>Зміни:</p> <p>БСТ № 2, 1978 р.</p> <p>БСТ № 9, 1979 р.</p> <p>Поправка</p>

		БСТ № 9, 1976 р. На заміну СНиП II Н.8-62 СН 372-67
Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
СНиП II-94-80	Підземні гірничі виробки. Подземные горные выработки. Underground mining.	Чинні з 01.01.82 р. Поправки БСТ 1982 р. На заміну СНиП II-Н.4-65
СНиП 3.02.03-84	Підземні гірничі виробки. Подземные горные выработки. Underground mining.	Чинні з 01.07.85 р. На заміну СНиП III-11-77
СНиП 3.07.01-85	Гідротехнічні споруди річкові. Гидротехнические сооружения речные. Hydraulic structures river.	Чинні з 01.01.86 р. На заміну розд. 1(в частині річкових гідротехнічних споруд) та розд. 2 СНиП III- 45-76

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.2.5 Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди		
ДБН В.2.5-16-99	<p>Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж.</p> <p>Определение размеров земельных участков для объектов электрических сетей.</p> <p>The determination of land plot dimensions for the objects of electric networks.</p>	<p>Чинні з 01.07.99 р.</p> <p>На заміну СН 465-74</p> <p>ДПВНДІ «УКРЕНЕРГО-МЕРЕЖПРОЕКТ»</p>
ДБН В.2.5-20-2001	<p>Газопостачання.</p> <p>Газоснабжение.</p> <p>Gas supply.</p>	<p>Чинні з 01.08.2001 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.04.08-87, СНиП 3.05.02-88</p> <p>Поправка Збірник змін за 2001 р.</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.06.2010 р.</p> <p>ВАТ «УкрНДІінжпроект»</p>
ДБН В.2.5-22-2002	<p>Зовнішні мережі гарячого водопостачання та водяного опалення з використанням труб зі структурованого поліетилену з тепловою ізоляцією зі спіненого поліетилену і захисною гофрованою поліетиленовою оболонкою.</p> <p>Наружные сети горячего водоснабжения и водяного отопления с использованием труб из структурированного полиэтилена с тепловой изоляцией из вспененного полиэтилена и защитной гофрированной полиэтиленовой оболочкой.</p> <p>Outside networks of cold, ardent water facilities and water heating with the use of pipes assembly of cross linked polyethylene service pipes, frothed polyethylene thermal insulation and outer corrugated casing from polyethylene.</p>	<p>Чинні з 01.07.2002 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p>
ДБН В.2.5-23-2010	<p>Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення.</p> <p>Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения.</p> <p>Electric equipment objects designing of civil purpose.</p>	<p>Чинні з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ДБН В.2.5-23-2003</p> <p>ТОВ «КІЇВПРОМ-ЕЛЕКТРОПРОЕКТ»</p>
ДБН В.2.5-24:2012	<p>Електрична кабельна система опалення.</p> <p>Электрическая кабельная система отопления.</p> <p>Electric cable heating system.</p>	<p>Чинні з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ДБН В.2.5-24-2003</p> <p>ТОВ «Науково-виробниче підприємство «Елетер»</p>
ДБН В.2.5-27-2006	<p>Захисні заходи електробезпеки в електроустановках будинків і споруд.</p> <p>Защитные меры электробезопасности в электроустановках зданий и сооружений.</p> <p>Protective measures electrical in electrical buildings and structures.</p>	<p>Чинні з 01.10.2006 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТОВ «КІЇВПРОМ-ЕЛЕКТРОПРОЕКТ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДБН В.2.5-28:2006	Природне і штучне освітлення. Естественное и искусственное освещение. Natural and artificial light.	Чинні з 01.10.2006 р. На заміну СНиП II-4-79 Зміна №1 чинна з 01.10.2008 Зміна №2 чинна з 01.09.2012 р. ТОВ «КИЇВПРОМ-ЕЛЕКТРОПРОЕКТ» «НПП «ЭЛЕТЕР»
ДБН В.2.5-39-2008	Теплові мережі. Тепловые сети. Thermal networks.	Чинні з 01.07.2009 р. На заміну СНиП 2.04.07-86 ВАТ «УкрНДІінжпроект»
ДБН В.2.5-41-2009	Газопроводи з поліетиленових труб. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво. Газопроводы из полиэтиленовых труб. Часть I. Проектирование. Часть II. Строительство. Gas pipelines from polyethylene pipes. Part I. Designing. Part II. Construction.	Чинні з 01.08.2010 р. На заміну розділів «Газопроводи із поліетиленових труб», «Поліетиленові труби та деталі», «Збирання та зварювання газопроводів із застосуванням поліетиленових труб» ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання» ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»
ДБН В.2.5-56:2014	Системи протипожежного захисту. Системы противопожарной защиты. Fire protection systems.	Чинний з 01.07.2015 р. На заміну ДБН В.2.5-56:2010 ПП «НТЦ УСВППП»
ДБН В.2.5-64:2012	Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво Внутренний водопровод и канализация. Часть I. Проектирование. Часть II. Строительство. Domestic water supply and sewerage. Part I. Design. Part II. Construction.	Чинний з 01.13.2013 р. На заміну СНиП 2.04.01-85, СНиП 3.05.01-85 ДП «Міськбудпроект»
ДБН В.2.5-67:2013	Опалення, вентиляція та кондиціонування Отопление, вентиляция и кондиционирование Heating, Ventilation and Air Conditioning	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну СНиП 2.04.05-91 (крім розділу 5 та додатка 22) ДП «НДІБК» ДП «УкрНДІспецбуд»
ДБН В.2.5-74:2013	Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування. Водоснабжение. Внешние сети и сооружения. Основные положения проектирования. Water supply. External networks and facilities. Key points of design.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну СНиП 2.04.02-84 ДП «УкрНДІводоканал-проект»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДБН В.2.5-75:2013	Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування. Канализация. Внешние сети и сооружения. Основные положения проектирования. Sewerage. External networks and facilities. The main provisions of the design.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну СНиП 2.04.03-85 ДП «УкрНДІводоканал-проект»
ДБН В.2.5-76:2014	Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення. Автоматизированные системы раннего выявления угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций и оповещения населения. Automated systems for the early detection of threats of emergency and warning to the population.	Чинні з 01.06.2014 р. Введено вперше ДП «Український науково-дослідний інститут цивільного захисту»
ДБН В.2.5-77:2014	Котельні. Котельни. Boiler room.	Чинні з 01.01.2015 р. На заміну СНиП II-35-76 ПАТ «УкрНДІінжпроект»
СНиП 2.04.14-88	Теплова ізоляція обладнання і трубопроводів. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Thermal insulation of equipment and pipelines.	Чинні з 01.01.90 р. На заміну розділу 8 і додатків 12-19 СНиП 2.04.07-86; розділу 13 і додатків 6-8 СНиП II-35-76, розділу 7 СН 527-80, СН 542-81, розділу 6 СН 550-82, пункту 1,5 СНиП 2.04.05-86
СНиП 3.05.03-85	Теплові мережі. Тепловые сети. The thermal network.	Чинні з 01.07.86 р. На заміну СНиП III-30-44
СНиП 3.05.05-84	Технологічне обладнання та технологічні трубопроводи. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Process equipment and process piping.	Чинні з 01.01.85 р. На заміну СНиП III-31-78*
СНиП 3.05.06-85	Електротехнічні пристрої. Электротехнические устройства. Electrotechnical devices.	Чинні з 01.07.86 р. На заміну СНиП III-33-76*; СН85-74, СН 102-76*
СНиП 3.05.07-85	Системи автоматизації. Системы автоматизации. Automation system.	Чинні з 01.07.86 р. Зміна № 1 БСТ № 2, 1991 р. На заміну СНиП III-34-74
ДСТУ Б В.2.5-1-95 (ГОСТ 23695-94) 91.140.70	Прилади санітарно-технічні сталеві емальовані. Технічні умови. Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия. Enamelled steel sanitary appliances. Specifications.	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 23695-79, ГОСТ 24843-91 «НИИСантехники», Росія

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) 91.140.10	Радіатори опалювальні чавунні. Технічні умови. Радиаторы отопительные чугунные. Технические условия. Cast iron heating radiators. Specifications.	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 8690-75 «НИИСантехники», Росія
ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) 91.140.10	Конвектори опалювальні. Технічні умови. Конвекторы отопительные. Технические условия. Heating convectors. Specifications.	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 4.218-81, ГОСТ 20849-75 «НИИСантехники», Росія
ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94) 91.140.70	Крани змивні напівавтоматичні. Технічні умови. Краны смывные полуавтоматические. Технические условия. Semi-automatic flushing valves. Specifications.	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 11614-72 «НИИСантехники», Росія
ДСТУ Б В.2.5-5-96 91.140.10	Прилади опалювальні. Номенклатура показників якості. Приборы отопительные. Номенклатура показателей качества. Radiators, convectors and similar space heating appliances. Nomenclature of quality indicators.	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 4.218-81 ДП «УкрНДІспецбуд»
ДСТУ Б В.2.5-6-96 91.140.80	Аератори трубчасті (труби дренажні фільтруючі) з пористого поліетилену. Загальні технічні умови. Аэраторы трубчатые (трубы дренажные фильтрующие) из пористого полиэтилена. Общие технические условия. Tubular aerators (filtering drainage pipes) made of porous polyethylene. General requirements.	Чинний з 01.07.96 р. Введено вперше «УкрНДІводоканалпроект», УДНДІ «УкрВОДГЕО»
ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96) 91.140.70	Прилади санітарно-технічні чавунні емальовані. Технічні умови. Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия. Enamelled cast-iron sanitary appliances. Specifications.	Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 4.213-80, ГОСТ 1154-80, ГОСТ 7506-83, ГОСТ 10161-83, ГОСТ 18297-80, СТ СЭВ 1315-78 «НИИСантехники», Росія
ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94) 91.140.70	Арматура санітарно-технічна водозливна. Технічні умови. Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия. Waste water drain sanitary accessories. Specifications.	Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 4.231-84, ГОСТ 23289-78, ГОСТ 23412-79 «НИИСантехники», Росія
ДСТУ Б В.2.5-10-97 (ГОСТ 25809-96) 91.140.70	Змішувачі і крани водорозбірні. Типи і основні розміри. Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры. Water supply mixing valves and taps. Types and principal dimensions.	Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 25809-83 «НИИСантехники», Росія

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.5-11-98 (ГОСТ 1811-97)</p> <p>91.140.70</p>	<p>Трапи для систем каналізації будинків. Технічні умови.</p> <p>Трапы для систем канализации зданий. Технические условия.</p> <p>Traps for sewer systems in buildings. Specification.</p>	<p>Чинний з 01.10.98 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 1811-81 «НИИсантехники», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)</p> <p>91.140.70</p>	<p>Вироби санітарні керамічні. Типи та основні розміри.</p> <p>Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры.</p> <p>Ceramic sanitary ware. Types and principal dimensions.</p>	<p>Чинний з 01.10.99 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 755-85, ГОСТ 21485.4-76, ГОСТ 21485.5-76, ГОСТ 22847-85, ГОСТ 23759-85, ГОСТ 26901-86, СТ СЭВ 1002-78 «НИИсантехники», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94)</p> <p>91.140.70</p>	<p>Арматура санітарно-технічна водорозбірна. Загальні технічні умови.</p> <p>Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия.</p> <p>Sanitary technical water mixing and distributing accessories. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.10.99 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19681-83, ГОСТ 4.216-81 «НИИсантехники», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-15-99 (ГОСТ 10944-97)</p> <p>91.140.70</p>	<p>Крани регульовальні та запірні ручні для систем водяного опалення будівель. Загальні технічні умови.</p> <p>Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия.</p> <p>Manual control and stop valves for building water heating systems. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.10.99 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10944-75 «ЦНИИЭП инженерного оборудования», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-18-2001</p> <p>23.040.45; 91.140.60</p>	<p>Деталі з'єднувальні з поліпропілену для зварювання нагрітим інструментом врозтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови.</p> <p>Детали соединительные из полипропилена для сварки нагретым инструментом вразтруб при строительстве сетей холодного и горячего водоснабжения. Технические условия.</p> <p>Fittings from polypropylene for welding by the heated tool in a faucet of pipe lines for networks of cold and hot water-supply. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.03.2001 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-19-2001</p> <p>91.100.30</p>	<p>Труби залізобетонні безнапірні, футеровані каменелитим вкладишем. Технічні умови.</p> <p>Трубы железобетонные безнапорные, футерованные камнелитым вкладышем. Технические условия.</p> <p>Tubes reinforced concrete free fettle of stone castings insert. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2001 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.5-21:2002</p> <p>23.040.20</p>	<p>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.</p> <p>Трубы из структурированного полиэтилена с тепловой изоляцией из вспененного полиэтилена и защитной гофрированной полиэтиленовой оболочкой для сетей холодного, горячего водоснабжения и водяного отопления. Технические условия.</p> <p>Pipes assembly of crosslinked polyethylene service pipes, frothed polyethylene thermal insulation and outer corrugated casing from polyethylene for networks of cold, ardent water facilities and water heating. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2002 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-25:2005 (ГОСТ 6942-98)</p> <p>91.140.80</p>	<p>Труби чавунні каналізаційні і фасонні частини до них. Технічні умови.</p> <p>Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия.</p> <p>Cast iron waste pipes and fittings. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2006 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.227-83, ГОСТ 6942.0-80 □ 6942.24-80</p> <p>«НИИСантехники», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99)</p> <p>91.140.80</p>	<p>Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів. Технічні умови.</p> <p>Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия.</p> <p>Access manhole covers and storm-flow receivers for manholes. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2006 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 3634-89, ГОСТ 26008-83</p> <p>«ОАО «Кировский завод», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-29:2006</p> <p>93.010</p>	<p>Системи газопостачання. Газопроводи підземні сталеві. Загальні вимоги до захисту від корозії.</p> <p>Системы газоснабжения. Газопроводы подземные стальные. Общие требования к защите от коррозии.</p> <p>System gas-supply. Underground pipelines steel of the gas. General requirements for corrosion protection.</p>	<p>Чинний з 01.06.2007 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 9.602-89 в частині захисту від корозії підземних сталевих газопроводів.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УкрНДІнжпроект»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-30:2006</p> <p>93.025</p>	<p>Трубопроводи сталеві підземні систем холодного і гарячого водопостачання. Загальні вимоги до захисту від корозії.</p> <p>Трубопроводы стальные подземные систем холодного и горячего водоснабжения. Общие требования к защите от коррозии.</p> <p>Underground steel pipelines of the cold and hot water-supply systems. General requirements for corrosion protection.</p>	<p>Чинний з 01.06.2007 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 9.602-89 в частині захисту від корозії підземних сталевих водопроводів.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УкрНДІнжпроект»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-31:2007</p> <p>23.040.01; 91.140.10; 23.025</p>	<p>Трубопроводи попередньо теплоізовані спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж. Труби, фасонні вироби і арматура. Технічні умови.</p>	<p>Чинний з 01.08.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Трубопроводы предварительно теплоизолированные вспененным полиуретаном для сетей горячего водоснабжения и тепловых сетей. Трубы, фасонные изделия и арматура. Технические условия.</p> <p>Pipelines preheat-insulated by foam polyurethane for hot water supply and heating systems. Pipes, shaped products and armature. Specifications.</p>	ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»
<p>ДСТУ Б В.2.5-32:2007</p> <p>23.040.20; 93.030</p>	<p>Трубы безнапорні з поліпропілену, поліетилену, неластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд та кабельної каналізації. Технічні умови.</p> <p>Трубы безнапорные из полипропилена, полиэтилена, неластифицированного поливинилхлорида и фасонные изделия к ним для внешних сетей канализации зданий и сооружений и кабельной канализации. Технические условия.</p> <p>Polypropylene, polythene, unplasticized polyvinyl chloride nonpressure pipes and adapter fitting for external sewer pipelines of buildings and constructions and the cable run. Specification.</p>	<p>Чинний з 01.01.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-33:2007</p> <p>91.140.10</p>	<p>Поквартирне тепlopостачання житлових будинків з теплогенераторами на газовому паливі із закритою камерою згоряння з колективними дымоходами і дымохідними системами. Загальні технічні умови</p> <p>Поквартирное теплоснабжение жилых домов с теплогенераторами на газовом топливе с закрытой камерой сгорания с системами дымоходов. Общие технические условия</p> <p>Heating by apartment houses with gas-fired heat generators with closed combustion chamber with collective flues and flue systems. General specifications</p>	<p>Чинний з 01.11.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«Вайлант Група» Україна</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-34:2007</p> <p>91.140.70</p>	<p>Інженерне обладнання будинків і споруд. Сміттєпроводи житлових і громадських будинків. Загальні технічні умови</p> <p>Инженерное оборудование зданий и сооружений. Мусоропроводы жилых и общественных зданий. Общие технические условия</p> <p>Engineering equipment of buildings and structures. Chutes residential and public buildings. General specifications</p>	<p>Чинний з 01.01.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-35:2007</p> <p>91.140.10; 93.025</p>	<p>Теплові мережі та мережі гарячого водопостачання з використанням попередньо теплоізолюваних трубопроводів. Настанова з проектування, монтажу, приймання та експлуатації.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Тепловые сети и сети горячего водоснабжения с использованием предварительно теплоизолированных трубопроводов.</p> <p>Руководство по проектированию, монтажу, приемке и эксплуатации.</p> <p>Thermal networks and networks of hot water supply with use preliminary heat-insulated pipelines. Guide of designing, installation, acceptance and operation.</p>	
<p>ДСТУ Б В.2.5-36:2007</p> <p>23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60</p>	<p>Номенклатура показників при підтвердженні відповідності трубопровідної продукції для будівництва мереж гарячого водопостачання та опалення будинків і споруд та методи випробувань (EN ISO 15874-7:2003, EN ISO 15875-7:2003, MOD).</p> <p>Номенклатура показателей при подтверждении соответствия трубопроводной продукции для строительства сетей горячего водоснабжения и отопления зданий и сооружений и методы испытаний.</p> <p>Product indicators at acknowledgement of conformity of pipeline production for construction of networks of hot water supply and heating of houses and constructions and test methods.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«Центр-СЕПРОтепломережа»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-37:2008</p> <p>91.140.01</p>	<p>Настанова з проектування, монтування та експлуатації автоматизованих систем моніторингу та управління будівлями і спорудами.</p> <p>Руководство по проектированию, монтажу и эксплуатации автоматизированных систем мониторинга и управления зданиями и сооружениями.</p> <p>Design, installation and operation guide to automated monitoring and control systems for buildings and constructions.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Фірма «Елекон ЛТД»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-38:2008</p> <p>91.140.01; 91.120.40</p>	<p>Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд (IEC 62305:2006, NEQ)</p> <p>Устройство молниезащиты зданий и сооружений.</p> <p>Device lightning protection of buildings and constructions.</p>	<p>Чинний з 01.01.2009 р.</p> <p>На заміну РД 34.21.122-87</p> <p>ДНДПВТІ Енергоперспектива</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-40:2009</p> <p>91.140.60; 93.025; 93.030</p>	<p>Проектування та монтаж мереж водопостачання та каналізації з пластикових труб.</p> <p>Проектирование и монтаж сетей водоснабжения и канализации из пластиковых труб.</p> <p>Designing and installation of networks of water supply and the water drain from plastic pipes</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну СН 478-80</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-42:2010</p> <p>91.140.40</p>	<p>Настанова з проектування, монтажу та експлуатації внутрішніх систем газопостачання з використанням мідних безшовних круглих труб.</p>	<p>Чинний з 01.11.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УкрНДІінжпроект»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Руководство по проектированию, монтажу и эксплуатации внутренних систем газоснабжения с использованием медных бесшовных круглых труб.</p> <p>Pointing on planning and editing of copper seamless round pipes of inner domestic systems of gas supply.</p>	
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-43:2010</p> <p>91.140.01; 27.160</p>	<p>Настанова з улаштування систем сонячного теплопостачання в будинках житлового і громадського призначення.</p> <p>Руководство по устройству систем солнечного теплоснабжения в домах жилого и гражданского назначения.</p> <p>Rules for equipping of the solar heat supply systems in dwelling and public houses.</p>	<p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ВСН 52-86</p> <p>Проблемний інститут нетрадиційних енерготехнологій та інжинірингу</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-44:2010</p> <p>91.140.10</p>	<p>Проектування систем опалення будівель з тепловими насосами (EN 15450:2007, MOD)</p> <p>Проектирование систем отопления зданий с тепловыми насосами.</p> <p>Heating systems in buildings design of heat pump heating systems.</p>	<p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Корпорація «Європейська енергетична компанія»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-45:2010</p> <p>91.140.60</p>	<p>Настанова з проектування, монтажу та експлуатації внутрішніх систем холодного та гарячого водопостачання, опалення й охолодження з використанням мідних безшовних круглих труб.</p> <p>Руководство по проектированию, монтажу и эксплуатации внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, отопления и охлаждения с использованием медных бесшовных круглых труб.</p> <p>Pointing on planning and editing of copper seamless round pipes of inner domestic systems of cold and hot water supply, heating and cooling.</p>	<p>Чинний з 01.11.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УкрНДІнжпроект»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-46:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Труби залізобетонні безнапірні. Технічні умови (ГОСТ 6482-88, MOD)</p> <p>Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete non-pressure pipes. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р</p> <p>На заміну ГОСТ 6482-88</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-47:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Труби залізобетонні напірні віброгідропресовані. Технічні умови (ГОСТ 12586.0-83, MOD).</p> <p>Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия.</p> <p>Reinforced-concrete vibrohydropressed pressure pipes. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р</p> <p>На заміну ГОСТ 12586.0-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-48:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Труби залізобетонні напірні віброгідропресовані. Конструкція і розміри (ГОСТ 12586.1-83, MOD). Трубы железобетонные напорные</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>виброгидропрессованные. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced-concrete vibrohydropressed pressure pipes. Structure and dimensions</p>	<p>На заміну ГОСТ 12586.1-83 НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-49:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Трубы бетонні безнапірні. Технічні умови (ГОСТ 20054-82, MOD).</p> <p>Трубы бетонные безнапорные. Технические условия.</p> <p>Concrete non-pressure pipes. Specification.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 20054-82 НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-50:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Трубы бетонні і залізобетонні. Типи та основні параметри (ГОСТ 22000-86, MOD).</p> <p>Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры.</p> <p>Concrete and reinforced concrete pipes. Types and basic parameters.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 22000-86 НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-51:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Ланки залізобетонні водопропускних труб під насипи автомобільних і залізничних шляхів. Загальні технічні умови (ГОСТ 24547-81,MOD).</p> <p>Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия.</p> <p>Reinforced concrete culvert sections under highway and railway embankments. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 24547-81 НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-52:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Трійник залізобетонний лоткових зрошувальних систем. Технічні умови (ГОСТ 24694-81, MOD).</p> <p>Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete T-joint of flumed irrigation systems. Specification.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 24694-81 НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-53:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Ланки залізобетонні безнапірних труб прямокутного перерізу для гідротехнічних споруд. Технічні умови (ГОСТ 26067.0-83, MOD).</p> <p>Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete sections of nonpressure rectangular cross-section pipes for hydraulic structures. Specifications</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 26067.0-83 НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-54:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Ланки залізобетонні безнапірних труб прямокутного перерізу для гідротехнічних споруд. Конструкція і розміри (ГОСТ 26067.1-83, MOD).</p> <p>Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced concrete sections of nonpressure rectangular cross-section pipes for hydraulic structures. Structure and dimensions.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 26067.1-83 НТК «Будстандарт»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.5-55:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Труби залізобетонні напірні зі сталевим сердечником. Технічні умови (ГОСТ 26819-86, MOD).</p> <p>Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete pressure pipes with steel core. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р</p> <p>На заміну ГОСТ 26819-86</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-57:2011</p> <p>91.100.25</p>	<p>Труби керамічні каналізаційні. Технічні умови (ГОСТ 286-82, MOD).</p> <p>Трубы керамические канализационные. Технические условия.</p> <p>Ceramic sewer pipes. Specifications</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 286-82</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-58:2011</p> <p>91.100.25</p>	<p>Труби керамічні дренажні.</p> <p>Технічні умови (ГОСТ 8411-74, MOD).</p> <p>Трубы керамические дренажные. Технические условия.</p> <p>Ceramic drain-pipes. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 8411-74</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-59:2011</p> <p>91.140.70</p>	<p>Вироби санітарні керамічні. Загальні технічні умови.</p> <p>Изделия санитарные керамические. Общие технические условия.</p> <p>Sanitary ceramic wares. Test methods.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 13449-82 та</p> <p>ДСТУ Б В.2.5-8-96</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.5-60:2011</p> <p>91.160.10</p>	<p>Щитки освітлювальні для промислових і громадських будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 8709-82, MOD).</p> <p>Щитки осветительные для промышленных и общественных зданий. Общие технические условия.</p> <p>Switchboard lighting for industrial and public buildings. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 8709-82</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012</p> <p>93.030</p>	<p>Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення.</p> <p>Руководство по устройству систем поверхностного водоотвода.</p> <p>Guidelines ordering systems surface drainage.</p>	<p>Чинний з 01.10.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-62:2012</p> <p>91.140.10</p>	<p>Настанова з проектування та монтажу систем опалення з застосуванням сталевих панельних радіаторів.</p> <p>Руководство по проектированию и монтажу систем отопления с применением стальных панельных радиаторов.</p> <p>Guidelines for the design and installation of heating systems using steel panel radiators.</p>	<p>Чинний з 01.04.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.5-63:2012</p> <p>91.080.40</p>	<p>Трубы безнапірні залізобетонні вібропресовані з циліндричним арматурним каркасом. Загальні технічні умови.</p> <p>Трубы безнапорные железобетонные вибропресованные с цилиндрическим арматурным каркасом. Общие технические условия.</p> <p>Non-pressure concrete pipes vibropressed with cylindrical reinforcing cage. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-65:2013</p> <p>91.140.10</p>	<p>Настанова з улаштування та використання систем електроопалення об'єктів житлового і громадського призначення.</p> <p>Руководство по устройству и использованию систем электроотопления объектов жилого и общественного назначения.</p> <p>Installation guide and the use of electric heating systems of residential and public facilities.</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012</p> <p>93.025; 91.140.10</p>	<p>Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості теплових мереж.</p> <p>Руководство по строительству, монтажу и контролю качества тепловых сетей.</p> <p>Guidelines for construction, installation and quality control of heating systems.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>На заміну СНиП 3.05.03-85</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-68:2012</p> <p>93.025; 93.030</p>	<p>Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості трубопроводів зовнішніх мереж водопостачання та каналізації.</p> <p>Руководство по строительству, монтажу и контролю качества трубопроводов наружных сетей водоснабжения и канализации.</p> <p>Guidelines for construction, installation and quality control of external water supply pipes and sewers.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>На заміну СНиП 3.05.04-85</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-69:2013</p> <p>93.025; 93.030</p>	<p>Настанова з проектування внутрішньквартирних інженерних комунікацій в колекторах, технічних підпіллях і технічних коридорах (СН 338-65, MOD).</p> <p>Руководство по проектированию внутриквартирных инженерных коммуникаций в коллекторах, технических подпольях и технических коридорах</p> <p>Design Guide intra utilities in the sewers, underground and technical technical corridors</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну СН 338-65</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.5-70:2013</p> <p>93.025; 93.030</p>	<p>Коллекторні тунелі, що споруджуються способом щитової проходки. Настанова з будівництва та приймання робіт (СН 322-74, MOD).</p> <p>Коллекторные тоннели, сооружаемые способом</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну СН 322-74,</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	щитовой проходки. Руководство по строительству и приемке работ Collector tunnels under construction shield driving method. Guidelines for construction and acceptance	
ДСТУ-Н Б В.2.5-71:2013 93.025; 93.030	Споруди для очищення поверхневих стічних вод. Настанова з проектування (СН 496-77, MOD). Споруди для очищення поверхневих стічних вод. Настанова з проектування Sporudi to cleanse poverhnevih stichnih waters. Design Guide	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну СН 496-77, ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»
ДСТУ-Н Б В.2.5-72:2013 93.025; 93.030	Магістральні водоводи та каналізаційні колектори. Настанова з визначення ширини смуги відведення земель (СН 456-73, MOD). Магистральные водоводы и канализационные коллекторы. Руководство по определению ширины полосы отвода земель Water mains and sewage collectors. Guidance to determine the width of the easement lands	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну СН 456-73, ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»
ДСТУ-Н Б В.2.5-73:2013 91.140.10; 91.140.30	Настанова з монтажу внутрішніх санітарно-технічних систем (СНІП 3.05.01-85, MOD). Руководство по монтажу внутренних санитарно-технических систем Manual installation of internal sanitation systems.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну СНІП 3.05.01-85 ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»
ДСТУ-Н Б В.2.5-78:2014 91.060.20; 91.140.10	Настанова з улаштування антикригових електричних кабельних систем на покриттях будівель і споруд та в їх водостоках Руководство по устройству антиобледенения электрических кабельных систем на покрытиях зданий и сооружений и в их водостоках Guide arrangement antykryhovyh electrical cable systems to cover buildings and in their gutters	Чинний з 01.07.2015 р. ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»
ДСТУ Б EN 295-1:2012 23.040.50; 91.100.25; 93.030	Трубы керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 1. Вимоги (EN 295-1:1991+ A3:1999, IDT). Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 1. Требования. Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 1. Requirements.	Чинний з 01.10.2013 р. Введено вперше ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»
ДСТУ Б EN 295-2:2012 23.040.50; 91.100.25; 93.030	Трубы керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 2. Контроль якості та відбір проб (EN 295-2:1991+A1:1999, IDT). Трубы керамические глазурованные, фитинги и	Чинний з 01.10.2013 р. Введено вперше ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 2. Контроль качества и отбор проб.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 2. Quality control and sampling.</p>	
<p>ДСТУ Б EN 295-3:2012</p> <p>23.040.50; 91.100.25;</p> <p>93.030</p>	<p>Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 3. Методи випробувань (EN 295-3:2012, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 3. Методы испытаний.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 3. Test methods.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 295-4:2012</p> <p>23.040.50; 91.100.25;</p> <p>93.030</p>	<p>Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 4. Вимоги до спеціальних фітингів, перехідних пристроїв і взаємозамінної арматури (EN 295-4:1995, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 4. Требования к специальным фитингам, переходным устройствам и взаимозаменяемой арматуры.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 4. Requirements for special fittings, transition devices and interchangeable accessories.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 295-5:2012</p> <p>23.040.50; 91.100.25;</p> <p>93.030</p>	<p>Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 5. Вимоги до перфорованих керамічних труб і фітингів (EN 295-5:1994, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 5. Требования к перфорированным керамическим трубам и фитингам.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 5. Requirements for perforated ceramic pipes and fittings.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 295-6:2012</p> <p>23.040.50; 91.100.25;</p> <p>93.030</p>	<p>Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 6. Вимоги до оглядових керамічних колодязів (EN 295-6:1995, IDT).</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 6. Требования к обзорным керамическим колодцам.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 6. Requirements for review ceramic wells.</p>	
<p>ДСТУ Б EN 295-7:2012</p> <p>23.040.50; 91.100.25; 93.030</p>	<p>Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 7. Вимоги до керамічних труб при прокладанні методом продавливання (EN 295-7:1995, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 7. Требования к керамическим трубам при прокладке методом продавливания</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 7. Requirements for vitrified clay pipes during installation by jacking.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 295-10:2011</p> <p>23.040.50; 91.100.25; 93.030</p>	<p>Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 10. Вимоги до експлуатаційних характеристик (EN 295-10:2005, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные и фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 10. Требования к эксплуатационным характеристикам.</p> <p>Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers. Part 10. Performance requirements.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б EN 13384-1:2010</p> <p>91.060.40</p>	<p>Димоходи. Методи теплотехнічного та аеродинамічного розрахунків. Частина 1: Димоходи з підключенням одного теплогенератора (EN 13384-1:2002+A2:2008, IDT).</p> <p>Дымоходы. Методы теплотехнического и аэродинамического расчетов. Часть 1: Дымоходы с подключением одного теплогенератора.</p> <p>Chimneys. Thermal and fluid dynamic calculation methods. Part 1. Chimneys serving one appliance.</p>	<p>Чинний з 01.08.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УкрНДІінжпроект»»</p>
<p>ДСТУ Б EN 13384-2:2010</p> <p>91.060.40</p>	<p>Димоходи. Методи теплотехнічного та аеродинамічного розрахунків. Частина 2: Димоходи з підключенням декількох теплогенераторів (EN 13384-2:2003+A1:2009, IDT).</p> <p>Дымоходы. Методы теплотехнического и аэродинамического расчетов. Часть 2: Дымоходы с подключением нескольких теплогенераторов.</p>	<p>Чинний з 01.08.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УкрНДІінжпроект»»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Chimneys. Thermal and fluid dynamic calculation methods. Part 2. Chimneys serving more than one heating appliance	
ДСТУ Б EN 13779:2011 91.140.30	Вентиляція громадських будівель. Вимоги до виконання систем вентиляції та кондиціонування повітря (EN 13779:2007, IDT). Вентиляция общественных зданий. Требования к выполнению систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Ventilation for non-residential buildings. Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems.	Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше «УкрНДІводоканалпроект»
ДСТУ Б EN 13830:2014 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.060.10	Фасади навесні. Технічні умови (EN 13830:2003, IDT) Фасады навесные. Технические условия Facades mounted. Specifications	Чинний з 01.10.2015 р. Введено вперше ТК 303 «Будівельні конструкції» (ПК 5 «Зовнішні конструкції»)
ДСТУ Б EN 15232:2011 91.140.10	Енергоефективність будівель. Вплив автоматизації, моніторингу та управління будівлями (EN 15232:2007, IDT). Энергоэффективность зданий. Влияние автоматизации, мониторинга и управления зданиями. Energy performance of buildings. Impact of building automation, controls and building management.	Чинний з 01.04.2012 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б EN 15316-1:2011 91.140.10	Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотребности та енергоефективності системи. Частина 1. Загальні положення (EN 15316-1:2007, IDT). Системы теплообеспечения зданий. Методика расчета энергопотребности и энергоэффективности системы. Часть 1. Общие положения. Heating systems in buildings. Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. Part 1. Terms.	Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше «УкрНДІводоканалпроект»
ДСТУ Б EN 15316-2-1:2011 91.140.10	Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотребности та енергоефективності системи. Частина 2-1. Тепловіддача системою опалення (EN 15316-2-1:2007, IDT). Системы теплообеспечения зданий. Методика расчета энергопотребности и энергоэффективности системы. Часть 2-1. Теплоотдача системой отопления. Heating systems in buildings. Method for calculation	Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше «УкрНДІводоканалпроект»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	of system energy requirements and system efficiencies. Part 2-1. Space heating emission systems.	
ДСТУ Б EN 15316-2-3:2011 91.140.10	<p>Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотребы та енергоефективності системи. Частина 2-3. Теплорозподілення у системі опалення (EN 15316-2-3:2007, IDT).</p> <p>Системы теплообеспечения строений. Методика расчета энерготребований и энергоэффективности системы. Часть 2-3. Теплораспределение в системе отопления.</p> <p>Heating systems in buildings. Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. Part 2-3. Space heating distribution systems.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІводоканалпроект»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.2.6 Конструкції будинків і споруд		
ДБН 298-92	<p>Проектування та виконання ізоляції зовнішніх стиків у крупнопанельних будівлях.</p> <p>Проектирование и выполнение изоляции наружных стыков крупнопанельных зданий.</p> <p>Designing and outside joints isolation performing of large-panel buildings</p>	<p>Чинні з 01.07.92 р.</p> <p>На заміну РСН 298-84 «НДІБВ»</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015</p>
ДБН 338-92	<p>Проектування, улаштування та експлуатація індустріальних безрулонних дахів житлових та громадських будинків.</p> <p>Проектирование, устройство и эксплуатация индустриальных безрулонных крыш жилых и общественных зданий.</p> <p>Designing, arrangement and exploitation of industrial sheet roofs of house and public buildings.</p>	<p>Чинні з 01.07.92 р.</p> <p>На заміну РСН 338-85 «НДІБВ»</p>
ДБН В.2.6-6-95	<p>Проектування, будівництво та експлуатація будинків системи «ПЛАСТБАУ».</p> <p>Проектирование, строительство и эксплуатация домов системы «ПЛАСТБАУ».</p> <p>Design, construction and operation buildings systems "PLASTBAU".</p>	<p>Чинні з 01.02.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015</p>
ДБН В.2.6-14-97	<p>Покриття будинків і споруд.</p> <p>Покрытия зданий и сооружений.</p> <p>Roofing of building and construction works.</p>	<p>Чинні з 01.01.98 р.</p> <p>На заміну: СНиП 11-26-76; розділу "Кровли" СНиП 3.04.01-87; ВСН 10-89; РСН 295-89; РСН 353-90; розділу "Кровли" РСН 355-91</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.01.2000 р.</p> <p>Зміна № 3 чинна з 01.04.2005 р.</p> <p>Поправка Збірник змін за 2002 р.</p> <p>Зміна № 4 чинна з 01.06.2009 р.</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН В.2.6-22-2001	<p>Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей.</p> <p>Устройство покрытий с использованием сухих строительных смесей.</p> <p>Roofing arrangement with use of dry building mixtures.</p>	<p>Чинні з 01.01.2002 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2007 р.</p> <p>Інститут «Академресурс-енергопроект»</p>
ДБН В.2.6-31:2006	<p>Теплова ізоляція будівель.</p>	<p>Чинні з 01.04.2007 р.</p> <p>На заміну СНиП 11-3-79</p> <p>Зміна № 1</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Тепловая изоляция зданий. Thermal isolation of buildings.	чинна з 01.07.2013 р. ДП «НДІБК»
ДБН В.2.6-33:2008	Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації. Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией. Требования к проектированию, устройству и эксплуатации. Constructions of outward walls with facade heat-insulation. Requirements to designing, arrangement and exploitation.	Чинні з 01.07.2009 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДБН В.2.6-98:2009	Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Concrete and reinforced concrete structures. Basic principles.	Чинні з 01.06.2011 р. На заміну СНиП 2.03.01-84* ДП «НДІБК»
ДБН В.2.6-160:2010	Сталезалізобетонні конструкції. Основні положення. Сталезалезобетонные конструкции. Основные положения. Sustainable concrete construction. The main principle.	Чинні з 01.09.2011 р. Уведено вперше ДП «НДІБК»
ДБН В.2.6-161:2010	Дерев'яні конструкції. Основні положення. Деревянные конструкции. Основные положения. Wood construction. Terms.	Чинні з 01.09.2011 р. На заміну СНиП II-25-80 ДП «НДІБК»
ДБН В.2.6-162:2010	Кам'яні та армокам'яні конструкції. Основні положення. Каменные и армокаменные конструкции. Основные положения. Brick and stone construction armo. Terms.	Чинні з 01.09.2011 р. На заміну СНиП II-22-81 ДП «НДІБК»
ДБН В.2.6-165:2011	Алюмінієві конструкції. Основні положення. Алюминиевые конструкции. Основные положения. Aluminum construction. Terms.	Чинні з 01.07.2012 р. На заміну СНиП 2.03.06-85 ТОВ "Укрінсталькон ім. В. М. Шимановського"
ДБН В.2.6-198:2014	Сталеві конструкції. Норми проектування.	Чинні з 01.01.2015 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-194:2013, ДБН В.2.6-163:2010 ТОВ «Український інститут сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
СНІП 2.03.03-85	Армоцементні конструкції. Армоцементные конструкции. Armo cement construction.	Чинні з 01.07.86 р. На заміну СН 366-77
СНІП 2.03.04-84	Бетонні і залізобетонні конструкції, призначені для роботи в умовах впливу підвищених і високих температур. Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур. Concrete and reinforced concrete structures designed to operate in conditions of elevated and high temperatures.	Чинні з 01.01.86 р. На заміну СН 482-76
СНІП 2.03.09-85	Азбестоцементні конструкції. Асбестоцементные конструкции. Asbestos cement structures.	Чинні з 01.01.86 р. На заміну СН 265-77 Зміна БСТ № 11, 1988 р.
СНІП 2.03.13-88	Підлоги. Полы. Floors.	Чинні з 01.01.89 р. На заміну СНІП ІІ-В.8-71
СНІП 3.04.01-87	Ізоляційні й оздоблювальні покриття. Изоляционные и отделочные покрытия. Isolation and finishes.	Чинні з 01.07.88 р. На заміну СНІП ІІІ 20-74*, СНІП ІІІ 21-73*, СНІП ІІІ В.14-72, ГОСТ 22753-77, ГОСТ 22844-77, ГОСТ 23305- 78
ДСТУ Б В.2.6-2:2009 91.080.40	Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови. Изделия бетонные и железобетонные. Общие технические условия. Concrete and reinforced concrete products. General specifications.	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-2-95 Зі скасуванням в Україні ГОСТ 6785-80, ГОСТ 13578-68, ГОСТ 18048-80, ГОСТ 18128-82, ГОСТ 19570-74, ГОСТ 23972-80, ГОСТ 24155-80, ГОСТ 24581-81, ГОСТ 24587-81 (наказ № 242 від 30.06.2010) ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93) (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.10	Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови. Профили пресованные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Общие технические условия. Extruded sections of aluminium alloys for enclosure building structures. General specifications.	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 22233-83 Зміна № 1 чинна з 01.01.2010 р. «Гипроспецконструкция», Росія
ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93)	Конструкції залізобетонні. Магнітний метод визначення товщини захисного шару бетону і розташування арматури.	Чинний з 01.07.95 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.080.40	<p>Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.</p> <p>Reinforced concrete structures.</p> <p>Magnetic method for the determination of the thickness of concrete protection layer and the location of the reinforcement.</p>	<p>На заміну ГОСТ 22904-78 ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94)</p> <p>91.080.40</p>	<p>Вироби будівельні бетонні та залізобетонні збірні. Методи випробувань навантажуванням. Правила оцінки міцності, жорсткості та тріщиностійкості.</p> <p>Изделия строительные бетонные и железобетонные сборные. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости.</p> <p>Concrete and reinforced concrete prefabricated building products. Loading test methods. Assessment rules of strength, rigidity and crack resistance.</p>	<p>Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 8829-85 «НИИЖБ», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94)</p> <p>91.080.10</p>	<p>Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні і прямокутні для будівельних конструкцій. Технічні умови.</p> <p>Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия.</p> <p>Steel bent closed welded square and rectangular section for building. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.96 р. Введено вперше «ЦНИИпроектсталь-кострукция», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-9-2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.080.10</p>	<p>Профілі сталеві листові гнуті з трапецієвидними гофрами для будівництва. Технічні умови.</p> <p>Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия.</p> <p>Steel sheet cold-former sections with trapezoidal corrugations for building. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-9-95 (ГОСТ 24045-94)</p> <p>ВАТ «УКРНДПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-10-96</p> <p>91.080.10</p>	<p>Конструкції сталеві будівельні. Методи випробування навантаженням.</p> <p>Конструкции стальные строительные. Методы испытания нагружением</p> <p>Steel building constructions. Loading test methods.</p>	<p>Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше ВАТ «УКРНДПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-11:2011 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.060.50</p>	<p>Блоки дверні металеві протиударні вхідні в квартири. Загальні технічні умови.</p> <p>Блоки дверные металлические противоударные входные в квартиры. Общие технические условия.</p> <p>Anti-choch metal entrance doors to the apartment. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-11-97</p> <p>ДП «УкрНДІпроцивільбуд»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-12-97 91.060.50	Двері підвищеної міцності. Методи механічних випробувань. Двери повышенной прочности. Методы механических испытаний. Doors of heightened strength. Methods of mechanical tests.	Чинний з 01.07.1997 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (ГОСТ 538-2001) 91.190	Вироби замкові та скоб'яні. Загальні технічні умови. Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. Locks and building hardware. General specifications.	Чинний з 01.08.2006 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-13-97 Симферопольське ЦПКТБ
ДСТУ Б В.2.6-15:2011 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.060.50	Блоки віконні та дверні полівінілхлоридні. Загальні технічні умови. Блоки оконные и дверные поливинилхлоридные. Общие технические условия. Windows and doors made of polyvinylchlorides. General specifications.	Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-15-99 Зміна № 1 чинна з 01.07.2013 р. ДП «УкрНДІпроцивільбуд»
ДСТУ Б В.2.6-16-2000 (ГОСТ 30109-94) 91.060.50	Двері дерев'яні. Методи випробувань на опір злому. Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому. Wooden doors. Test methods for breaking resistance.	Чинний з 01.07.2000 р. Введено вперше. Поправка Збірник змін за 2001 р. «НПО «Научстандартдом»,
ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99) 91.060.50	Блоки віконні та дверні. Методи визначення опору теплопередачі. Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче. Windows and doors. Methods of determination of resistance of thermal transmission	Чинний з 01.01.2001 р. На заміну ГОСТ 26602-85, СТ СЭВ 4183-83 «НИИСФ», Росія
ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГОСТ 26602.2-99) 91.060.50	Блоки віконні та дверні. Методи визначення повітро- та водопроникності. Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости. Windows and doors. Methods of determination of air and water transmission.	Чинний з 01.01.2001 р. На заміну ГОСТ 25891-83 (в частині лабораторних випробувань), ГОСТ 28799-90, СТ СЭВ 4184-83 «НИИСФ», Росія
ДСТУ Б В.2.6-19-2000 (ГОСТ 26602.3-99) 91.060.50	Блоки віконні та дверні. Метод визначення звукоізоляції. Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции. Windows and doors. Method of measurement of sound insulation.	Чинний з 01.01.2001 р. Введено вперше «НИИСФ», Росія
ДСТУ Б В.2.6-20-2000 (ГОСТ 26602.4-99)	Блоки віконні та дверні. Метод визначення загального коефіцієнта пропускання світла. Блоки оконные и дверные. Метод определения	Чинний з 01.01.2001 р. Введено вперше «НИИСФ», Росія

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.060.50	<p>общего коэффициента пропускания света.</p> <p>Windows and doors. Method of determination of total light transmittance.</p>	
<p>ДСТУ Б В.2.6-21:2008</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.080.40</p>	<p>Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць. Технічні умови.</p> <p>Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия.</p> <p>Centrifugal reinforced concrete posts for railway. Overhead line equipment. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.6-21-2000 (ГОСТ 19330-99)</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-23:2009 (ГОСТ 23166-99)</p> <p>91.060.50</p>	<p>Блоки віконні та дверні. Загальні технічні умови.</p> <p>Блоки оконные и дверные. Общие технические условия.</p> <p>Windows and doors. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.08.2009 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.6-23-2001 (ГОСТ 23166-99)</p> <p>Зміна № 1</p> <p>чинна з 01.04.2011</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99)</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.060.50</p>	<p>Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами. Технічні умови (надано статус регламентних технічних умов)</p> <p>Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия.</p> <p>Windows of wood with glassing units. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.2002 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24700-81</p> <p>Поправка</p> <p>Збірник змін за 2002 р.</p> <p>Зміна № 1</p> <p>чинна з 01.02.2010 р.</p> <p>«Госстрой РФ», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-25-2003</p> <p>91.080.01</p>	<p>Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Загальні технічні вимоги.</p> <p>Автоматизированные системы технического диагностирования строительных конструкций. Общие технические требования.</p> <p>Computer-aided test systems of building constructions. Common specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2003 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-26-2004 (ГОСТ 30779-2001)</p> <p>81.040.20</p>	<p>Склопакети будівельного призначення. Метод визначення опору атмосферним впливам і оцінки довговічності.</p> <p>Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности.</p> <p>Insulating glass units for building. Method of determination of resistance to atmospheric effects and estimation of life circle.</p>	<p>Чинний з 01.01.2005 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ОАО «Институт стекла», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-27:2006</p> <p>91.080.01</p>	<p>Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Види випробувань.</p> <p>Автоматизированные системы технического диагностирования строительных конструкций. Виды испытаний.</p>	<p>Чинний з 01.10.2006 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Computer-aided test systems of building constructions. Types of tests	
ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (ГОСТ 5089-2003) 91.060.50	Замки і засчки для дверей. Технічні умови. Замки и защелки для дверей. Технические условия. Locks and latches for doors. Specifications.	Чинний з 01.08.2006 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-1-95 Симферопільське ЦПКТБ
ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000) 91.190	Замки і засчки для дверей. Методи випробувань. Замки и защёлки для дверей. Методы испытаний Locks and latches for doors. Methods and testing.	Чинний з 01.08.2006 р. На заміну ГОСТ 19091-82 та ГОСТ 23306-87 Симферопільське ЦПКТБ
ДСТУ Б В.2.6-30:2006 91.190	Профілі з алюмінієвих сплавів з термомітками для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови Профили из алюминиевых сплавов с термомостиками для ограждающих строительных конструкций. Общие технические условия. Sation from aluminium alloys for enclosure filoing structures. General specifications.	Чинний з 01.02.2007 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДСТУ Б В.2.6-32:2007 91.190	Завіси для віконних та дверних блоків. Технічні умови (ГОСТ 5088-2005, IDT). Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия. Hingers for windows and doors. Specifications.	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-5:97 (ГОСТ 5088-94) Симферопільське ЦПКТБ
ДСТУ Б В.2.6-34:2008 91.120.10	Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Класифікація й загальні технічні вимоги. Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией. Классификация и общие технические требования. Constructions of outward walls with facade heat-insulation. Classification and general technical requirements.	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-35:2008 91.120.10	Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією та опорядженням індустріальними елементами з вентиляованим повітряним прошарком. Загальні технічні умови. Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией и облицовкой индустриальными элементами с вентилируемой воздушной прослойкой. Общие технические условия. Constructions of outward walls with facade heat-insulation and finishing industrial lagging wits ventilated air layer. General specifications.	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
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

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.120.10	Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией и облицовкой штукатурками. Общие технические условия. Constructions of outward walls with facade heat-insulation with stucco facing. General specifications.	ТК «Будівельні матеріали»
ДСТУ Б В.2.6-37:2008 91.120.10	Методи визначення показників повітропроникності огорожувальних конструкцій і їх елементів в лабораторних умовах. Методы определения показателей воздухопроницаемости ограждающих конструкций и их элементов в лабораторных условиях. Determination methods of air permeability factors of building envelopes and their elements in laboratory conditions.	Чинний з 01.06.2009 р. На заміну ГОСТ 25891-83 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-38:2008 91.080.10	Панелі металеві легкі огорожувальні з утеплювачем. Номенклатура показників (EN 14509:2006, NEQ). Панели металлические легкие ограждающие с утеплителем. Номенклатура показателей. Double skin metal lightweight insulating laminated panels. Nomenclature of characteristics.	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 4.220-82 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.6-39:2008 91.190	Пристрої поворотні, відкидні і поворотно-відкидні для віконних та балконних блоків. Технічні умови. Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия. Turned, reclined and turned-reclined devices for windows and balcony doors. Specifications.	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше ТК «Будівельні матеріали»
ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-40:2011	Резервуари вертикальні циліндричні сталеві для нафти та нафтопродуктів. Загальні технічні умови (ГОСТ 31385-2008, MOD). Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия. Vertical cylindrical steel tanks for oil and oil-products. General specifications.	Технічний звіт Наказ №74 від 19.07.2011 р.
ДСТУ Б В.2.6-41:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.100.30	Панелі з автоклавних піздрюватих бетонів для зовнішніх стін будівель. Технічні умови. Панели из автоклавных пористых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия. Autoclave cellular concrete panels for exterior walls of buildings. Technical requirements	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 11118-73 «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.6-42:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції	Панелі віконні сталеві з гарячекатаних та гнутих профілів для виробничих приміщень. Технічні умови. Панели оконные стальные из горячекатаных и	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21096-75 ДП «Орган із сертифікації

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.080.10</p>	<p>гнутих профилей для производственных помещений. Технические условия.</p> <p>Window steel panels out of hot-rolled and bent sections for industrial buildings. Specifications.</p>	<p>будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-43:2008</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.080.40</p>	<p>Стойки залізобетонні центрифуговані для опор высоковольтных сетей электропередачи. Технические условия.</p> <p>Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия.</p> <p>Centrifugal reinforced concrete posts for high voltage transmission lines. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22687.0-85</p> <p>ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-44:2008</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.080.10</p>	<p>Профілі холодногнути з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Технические условия.</p> <p>Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия.</p> <p>Aluminium and aluminium alloys cold-formed sections for wall and roof structures. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24767-81</p> <p>ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-45:2008</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.060.50</p>	<p>Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови.</p> <p>Окна и двери балконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Общие технические условия.</p> <p>Windows, balcony doors, shop-windows and stained-glass panels of aluminium alloys. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21519-84</p> <p>ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-46:2008</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.060.50</p>	<p>Вікна сталеві. Загальні технічні умови.</p> <p>Окна стальные. Общие технические условия.</p> <p>Steel windows. General technical requirements .</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23344-78</p> <p>ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-47:2008</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.060.50</p>	<p>Вікна та балконні двері деревоалюмінієві. Загальні технічні умови.</p> <p>Окна и балконные двери деревоалюминиевые. Общие технические условия.</p> <p>Windows and balcony doors of wood aluminium. General technical requirements.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25097-82</p> <p>ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-48:2008</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.060.50</p>	<p>Двері з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови.</p> <p>Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия.</p> <p>Doors of aluminium alloys. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23747-88</p> <p>ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-49:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.10	Огородження сходів, балконів і дахів сталеві. Загальні технічні умови. Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия. Steel guardrailing of stairways, balconies and roofs. General specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25772-83 ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ»
ДСТУ Б В.2.6-50:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.10	Колони сталеві ступінчаті для будівель з мостовими електричними кранами вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови. Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами грузоподъемностью до 50 т. Технические условия. Steel stepped columns for building with overhead electric cranes of 50m capacity. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23682-79 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»
ДСТУ Б В.2.6-51:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.10	Ферми кроквяні сталеві із парних кутників. Технічні умови. Фермы стропильные стальные из парных уголков. Технические условия. Steel roof trusses of double angles. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23119-78 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»
ДСТУ Б В.2.6-52:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.10	Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві. Технічні умови. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия. Steel flights of steps, stair landings and railings. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23120-78 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»
ДСТУ Б В.2.6-53:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будівель і споруд. Технічні умови. Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия. Reinforced concrete multihollow panels for floors in buildings. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 9561-91 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-54:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Ригелі залізобетонні для багатоповерхових будівель. Технічні умови. Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия. Reinforced concrete collar beams for multistorey buildings. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 18980-90 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-55:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Перемички залізобетонні для будівель з цегляними стінами. Технічні умови. Перемички железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. Reinforced concrete lintels for brick wall buildings. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 948-84 ДП «НДІБК»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-56:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)	Східці залізобетонні та бетонні. Технічні умови. Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия. Reinforced concrete and concrete steps. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 8717.0-84 та ГОСТ 8717.1-84 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-57:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)	Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 мм. Технічні умови. Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. Prestressed reinforced concrete sleepers for 1520 mm gauge railways. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 10629-88 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-58:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)	Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових і громадських будівель. Технічні умови. Плиты железобетонные сплошные для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия. Reinforced concrete solid slabs for floors in residential and public buildings. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 12767-80 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-59:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)	Плити перекриттів залізобетонні ребристі заввишки 300 мм для будівель і споруд. Технічні умови. Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия. Reinforced concrete ribbed floor slabs of 300 mm depth for buildings and structures. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21506-87 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-60:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)	Колони залізобетонні для багатопверхових будівель. Технічні умови. Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия. Reinforced concrete columns for multi-storey buildings. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 18979-90 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-61:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)	Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови. Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи. Технические условия. Prestressed reinforced concrete sleepers for the wide-gauge tramways. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21174-75 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-62:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)	Марші та сходові площадки залізобетонні. Технічні умови. Марши и лестничные площадки железобетонные. Технические условия. Reinforced concrete flights of steps and stair landing. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 9818-85 ДП «НДІБК»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-63:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Колони залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств. Технічні умови. Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия. Reinforced concrete columns for single-storey buildings. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25628-90 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-64:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будівель. Технічні умови. Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Технические условия. Concrete and reinforced concrete panels for external walls of residential and civil buildingsRegulation specifications. .	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 11024-84 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-65:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Палі залізобетонні. Технічні умови. Сваи железобетонные. Технические условия. Reinforced concrete piles. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну: ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79 , ГОСТ 19804.3-80 , ГОСТ 19804.4-78 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-66:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель. Технічні умови. Плиты перекрытий железобетонные для жилых и промышленных зданий. Технические условия. Reinforced concrete panels for floors in residential and industrial buildings. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 26434-85 та ГОСТ 27215-87 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-67:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Балки кроквяні і підкроквяні залізобетонні. Технічні умови. Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия. Reinforced concrete rafter and longitudinal beams. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 20372-90 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-68:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізниць. Технічні умови. Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия. Concrete towers for railway high voltage signal line of autobloc. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 22131-76 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-69:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Плити балконів і лоджій залізобетонні. Технічні умови. Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия. Reinforced concrete slabs for balconies and loggias. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25697-83 ДП «НДІБК»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-70:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.10	Панелі металеві з утеплювачем із пінопласту. Технічні умови. Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Технические условия. Metal-faced building panels with plastic foam thermal insulation Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21562-76 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»
ДСТУ Б В.2.6-71:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови. Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия. Wall metal-faced sandwich panels with polyurethane foam thermal insulation. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23486-79 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»
ДСТУ Б В.2.6-72:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.10	Панелі сталеві двохшарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови. Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия. Metal-faced roof panels for industrial building with polyurethane foam thermal insulation. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 24524-80 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»
ДСТУ Б В.2.6-73:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.10	Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови. Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия. Steel crane girders for general – purpose overhead electric cranes of 50 TN capacity. Specifications .	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23121-78 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»
ДСТУ Б В.2.6-74:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.10	Ферми сталеві кроквяні з гнотозварних профілів прямокутного перерізу. Технічні умови. Фермы стальные стропильные из гнотозварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия. Steel roof trusses of rectangular hollow sections. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 27579-88 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»
ДСТУ Б В.2.6-75:2008 91.080.10	Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови. Конструкции металлические строительные. Общие технические условия. Structural metal work. General specifications.	Чинний з 01.01 2010 р. На заміну ГОСТ 23118-78 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-76:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.10	Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту. Технічні умови. Конструкции стальные путей подвешеного транспорта. Технические условия. Steel structures of suspended transport tracks. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 26429-85 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»
ДСТУ Б В.2.6-77:2009 91.060.50	Двері металеві протипожежні. Загальні технічні умови. Двери металлические противопожарные. Общие технические условия. Fire metal doors. General specifications	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДСТУ-Н Б В.2.6-78:2009 91.080.40	Настанова з проектування та виготовлення сталевіфробетонних конструкцій. Руководство по проектированию и изготовлению сталефибробетонных конструкций. Instruction of application and production of fibre reinforced concrete construction.	Чинний з 01.01.2010 р. Введено вперше НВП «Будконструкція»
ДСТУ Б В.2.6-79:2009 91.060.99	Шви з'єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін. Загальні технічні умови. Швы соединительные мест примыкания оконных блоков к конструкции стен. Общие технические условия. Contiguity place jointes of sash pulleys djoined to wall openings. General specifications .	Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДСТУ Б В.2.6-80:2009 91.080.40	Естакади одноярусні під технологічні трубопроводи. Типи та основні параметри. Эстакады одноярусные под технологические трубопроводи. Типы и основные параметры. Single-stage trestle-work for technological pipelines. Types and basic parameters.	Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ГОСТ 23235-78 ТК «Спецмонтаж»
ДСТУ Б В.2.6-81:2009 91.080.40	Естакади двоярусні під технологічні трубопроводи. Типи та основні параметри. Эстакады двухъярусные под технологические трубопроводи. Типы и основные параметры. Double-stage trestle-work for technological pipelines. Types and basic parameters	Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ГОСТ 23236-78 ТК «Спецмонтаж»
ДСТУ Б В.2.6-82:2009 91.080.40	Опори окремо розташовані під технологічні трубопроводи. Типи та основні параметри. Опоры отдельно расположенные под технологические трубопроводи. Типы и основные параметры. Piers for industrial pipe-lines. Types and basic	Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ГОСТ 23237-78 ТК «Спецмонтаж»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	parameters.	
ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009 81.040.20; 91.060.50	Настанова з проектування світлопрозорих елементів огорожувальних конструкцій. Свод правил по проектированию светопрозрачных элементов ограждающих конструкций. Code of practice light transparent protecting designs engineering.	Чинний з 01.05.2010 р. Введено вперше ТК 300 «Світлопрозорі конструкції»
ДСТУ Б В.2.6-84:2009 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Панелі стінові тришарові залізобетонні з утеплювачем. Загальні технічні умови. Панели стеновые трехслойные железобетонные с утеплителем. Общие технические условия. Wall three-layer reinforced concrete panels with insulation.General specifications.	Чинний з 01.07.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-85:2009 91.120.20	Звукоізоляція огорожувальних конструкцій. Методи оцінювання. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы оценки. Sound insulation of enclosing structures .Methods for evaluation	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну СТ СЭВ 4867-84 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-86:2009 91.120.20	Звукоізоляція огорожувальних конструкцій. Методи вимірювання. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения. Sound insulation of enclosing constructions. Methods for measurment.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) ДП «НДІБК»
ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009 91.080.10	Настанова з проектування конструкцій будинків із застосуванням сталевих тонкостінних профілів. Руководство по проектированию конструкций зданий с использованием стальных тонкостенных профилей. Gride of buildings with steel slender sections .	Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ-Н Б В.2.6-88:2009 91.120.10	Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Настанова про технічну апробацію, технічний контроль та моніторинг. Конструкции внешних стен с фасадной теплоизоляцией. Руководство по технической апробации, техническому контролю и мониторингу. Constructions of outward walls with facade heat-insulation. Guidance on aprobat technical supervision and monitoring .	Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-89:2009 91.060.50	Блоки віконні та дверні балконні. Методи механічних випробувань. Блоки оконные и дверные балконные. Методы	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 24033-80

Позначення /Код УКУД	Назва	Додаткові дані
	механических испытаний. Window blocks and balcony doors. Methods of mechanical tests.	ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДСТУ Б В.2.6-90:2009 91.060.50; 03.120.01	Вікна, двері та ворота дерев'яні. Номенклатура показників. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей. Windows, doors and gates of wood. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.226-83 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-91:2009 91.080.20; 03.120.01	Конструкції дерев'яні клеєні. Номенклатура показників. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей. Timber glued structures. Nomenclature of indices	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.208-79 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-92:2009 91.080.10; 03.120.01	Конструкції сталеві. Номенклатура показників. Конструкции стальные. Номенклатура показателей. Конструкции стальные. Номенклатура показателей. Конструкции стальные. Номенклатура показателей. Steel structures. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.253-80 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-93:2009 91.080.40; 03.120.01	Конструкції та вироби бетонні і залізобетонні. Номенклатура показників. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Номенклатура показателей. Concrete and reinforced concrete products and structures. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.250-79 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-94:2009 91.080.100; 03.120.01	Конструкції та вироби будівельні з алюмінієвих сплавів. Номенклатура показників. Конструкции и изделия строительные из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей. Building constructions and products from aluminium. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.221-82 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-95:2009 91.060.20; 03.120.01	Покрівлі. Номенклатура показників. Кровли. Номенклатура показателей. Roofings. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.251-79 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-96:2009 91.190; 03.120.01	Прилади для вікон і дверей. Номенклатура показників. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей. Window and door fittings. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.215-81 НТК «Будстандарт»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.6-97:2009</p> <p>91.080.40</p>	<p>Конструкції і вироби бетонні та залізобетонні збірні. Умовні позначення (марки).</p> <p>Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки).</p> <p>Prefabricated concrete and reinforced. Concrete constructions and products. Symbols (marks)</p>	<p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23009-78</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-99:2009</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.060.50</p>	<p>Блоки дверні дерев'яні. Загальні технічні умови. (EN 14351-1:2006, NEQ).</p> <p>Блоки дверные деревянные. Общие технические условия.</p> <p>Wooden doors. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 475-78, ГОСТ 26892-86, СТ СЭВ 3284-81, СТ СЭВ 3285-81, СТ СЭВ 4178-83, СТ СЭВ 4179-83, СТ СЭВ 4180-83, СТ СЭВ 4181-83, СТ СЭВ 4182-83</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-100:2010</p> <p>91.120.10</p>	<p>Методи визначення теплостійкості огорожувальних конструкцій.</p> <p>Методы определения теплостойкости ограждающих конструкций.</p> <p>Methods for determination of building envelopes. thermal stability</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26253-84</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-101:2010</p> <p>91.120.10</p>	<p>Метод визначення опору теплопередачі огорожувальних конструкцій.</p> <p>Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций.</p> <p>Method for determination of thermal resistance of building envelopes</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26254-84</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-102:2010</p>	<p>Газгольдери сталеві постійного об'єму циліндричні. Конструкція та розміри.</p> <p>Газгольдеры стальные постоянного объема цилиндрические. Конструкции и размеры.</p> <p>Cylindric steel gas-holders with constancy of volume. Structure and dimensions.</p>	<p>Технічний звіт</p> <p>ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ»</p>
<p>ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-103:2010</p>	<p>Настанова. Резервуари сталеві горизонтальні для нафтопродуктів. Конструкції та розміри.</p> <p>Руководство. Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Конструкции и размеры.</p> <p>Horisontal steel tanks for petroleum products. Structure and dimensions.</p>	<p>Технічний звіт</p> <p>ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ»</p>
<p>ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-104:2010</p>	<p>Настанова. Улаштування вікон та дверей в стінах будинків.</p> <p>Руководство. Обустройство окон и дверей в</p>	<p>Технічний звіт</p> <p>«НДІБВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>стенах домов.</p> <p>Guide. Arrangement windows and doors in walls building.</p>	
<p>ДСТУ Б В.2.6-105:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плити парапетні залізобетонні для виробничих будівель. Технічні умови (ГОСТ 6786-80, MOD).</p> <p>Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия.</p> <p>Coping units of precast concrete for industrial building. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 6786-80</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-106:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Конструкції бетонні і залізобетонні для колодязів каналізаційних, водопровідних і газопровідних мереж. Технічні умови (ГОСТ 8020-90, MOD).</p> <p>Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия.</p> <p>Concrete and reinforced structures for holes in sewage, water and gas supply pipelines. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 8020-90</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-107:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Панелі стінові внутрішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 12504-80, MOD).</p> <p>Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.</p> <p>Concrete and reinforced concrete panels for internal walls of residential and civil buildings. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 12504-80</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-108:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Блоки бетонні для стін підвалів. Технічні умови (ГОСТ 13579-78, MOD).</p> <p>Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия.</p> <p>Concrete blocks for walls of basements. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 13579-78</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-109:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плити залізобетонні стрічкових фундаментів. Технічні умови (ГОСТ 13580-85, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete slabs for strip foundations. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 13580-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-110:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Блоки вентиляційні залізобетонні. Технічні умови (ГОСТ 17079-88, MOD).</p> <p>Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete blocks for ventilation. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17079-88</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.6-111:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Конструкції і вироби залізобетонні для шахт ліфтів житлових будівель. Технічні умови (ГОСТ 17538-82, MOD).</p> <p>Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete constructions and products for lift shafts of residential buildings. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17538-82</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-112:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Блоки стінові бетонні і залізобетонні для будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 19010-82, MOD).</p> <p>Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия.</p> <p>Concrete and reinforced concrete blocks for walls of buildings. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19010-82</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-113:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плити залізобетонні для покриття трамвайних шляхів. Технічні умови (ГОСТ 19231.0-83, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete slabs for tramway track pavements. Specification.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19231.0-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-114:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плити залізобетонні для покриття трамвайних шляхів. Конструкція і розміри (ГОСТ 19231.1-83, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced concrete slabs for tramway track pavements. Structure and dimensions.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19231.1-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-115:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Палі порожнисті круглого перерізу і палі-оболонки залізобетонні суцільні з ненапруженою арматурою. Конструкція і розміри (ГОСТ 19804.5-83, MOD).</p> <p>Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные цельные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced concrete round hole piles and pile-shells. Structure and dimensions.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19804.5-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-116:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Палі порожнисті круглого перерізу і палі-оболонки. Залізобетонні складові з ненапруженою арматурою. Конструкція і розміри (ГОСТ 19804.6-83, MOD).</p> <p>Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced-concrete round hole built-up piles and tubular piles. Structure and dimensions.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19804.6-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-117:2010 91.080.40	Палі-колони залізобетонні забивні двоконсольні для сільськогосподарських будівель. Конструкція і розміри (ГОСТ 19804.7-83, MOD). Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры. Two-console reinforced concrete pile-pillars for agricultural buildings. Construction and dimensions.	Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 19804.7-83 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-118:2010 91.080.40	Ферми залізобетонні. Технічні умови (ГОСТ 20213-89, MOD). Фермы железобетонные. Технические условия. Reinforced concrete roof trusses. Specifications	Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 20213-89 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-119:2010 91.080.40	Тетраподи для берегозахисних і огорожувальних споруд. Технічні умови (ГОСТ 20425-75, MOD). Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений. Технические условия. Concrete tetrapod for costal protecting installations. Specifications.	Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 20425-75 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-120:2010 91.080.40	Плити залізобетонні для покриття міських доріг. Технічні умови (ГОСТ 21924.0-84, MOD). Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия. Reinforced concrete slabs for pavements of city roads. Specifications.	Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 21924.0-84 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-121:2010 91.080.40	Плити залізобетонні попередньо напружені для покриття міських доріг. Конструкція і розміри (ГОСТ 21924.1-84, MOD). Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры. Reinforced concrete prestressed slabs for pavements of city roads. Structure and dimensions.	Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 21924.1-84 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-122:2010 91.080.40	Плити залізобетонні з ненапруженою арматурою для покриття міських доріг. Конструкція і розміри (ГОСТ 21924.2-84, MOD). Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры. Reinforced concrete slabs of fittings for pavements of city roads. Structure and dimensions.	Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 21924.2-84 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-123:2010 91.080.40	Плити залізобетонні для покриття міських доріг. Арматурні і монтажні-стиківі вироби. Конструкція і розміри (ГОСТ 21924.3-84, MOD).	Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 21924.3-84 НТК «Будстандарт»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced concrete slabs for pavements of city roads. Structure fittings products. Structure and dimensions.</p>	
<p>ДСТУ Б В.2.6-124:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Конструкції залізобетонні. Методи вимірювання сили натягу арматури (ГОСТ 22362-77, MOD).</p> <p>Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры.</p> <p>Reinforced concrete structures. Method for determination of reinforcement tencioning tendon.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22362-77</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-125:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Стояки конічні залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередачі. Конструкція і розміри (ГОСТ 22687.1-85, MOD).</p> <p>Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры.</p> <p>Centrifugal conic reinforced concrete posts for high-voltage transmission lines. Structure and dimensions.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22687.1-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-126:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Стояки циліндричні залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередач. Конструкція і розміри (ГОСТ 22687.2-85, MOD).</p> <p>Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры.</p> <p>Centrifugal cylinder reinforced concrete posts for high-voltage transmission lines. Structure and dimensions.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22687.2-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-127:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Стояки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередач. Конструкція закладних виробів і під'ятників (ГОСТ 22687.3-85, MOD).</p> <p>Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников.</p> <p>Centrifugal reinforced concrete posts for high-voltage transmission lines. Structure of fitting products.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22687.3-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-128:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плиты залізобетонні попередньо напружені для облицювання зрошувальних каналів меліоративних систем. Технічні умови (ГОСТ 22930-87, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные предварительно</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22930-87</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия.</p> <p>Prestressed reinforced concrete slabs for irrigation canal lining of melioration systems. Specifications.</p>	
<p>ДСТУ Б В.2.6-129:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Стояки залізобетонні центрифуговані кільцевого перерізу для виробничих будівель та інженерних споруд. Технічні умови (ГОСТ 23444-79, MOD).</p> <p>Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия.</p> <p>Centrifugated reinforced concrete posts of annular section for industrial buildings and structures. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23444-79</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-130:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Колони залізобетонні під параболічні лотки. Технічні умови (ГОСТ 23899-79, MOD).</p> <p>Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия.</p> <p>Column reinforced concrete for parabolic shoots. Technical condition .</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23899-79</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-131:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Фундаменти залізобетонні збірні під колони сільськогосподарських будівель. Технічні умови (ГОСТ 24022-80, MOD).</p> <p>Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия.</p> <p>Precast reinforced concrete foundations for columns of agricultural buildings. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24022-80</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-132:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Фундаменти залізобетонні збірні під колони каркаса міжвидового застосування для багатоповерхових будівель. Технічні умови (ГОСТ 24476-80, MOD).</p> <p>Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия.</p> <p>Precast reinforced concrete foundations for columns of the framework of different kinds of application for skeletal multistory buildings. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24476-80</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-133:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Опори залізобетонні дорожніх знаків. Технічні умови (ГОСТ 25459-82, MOD).</p> <p>Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete posts for road signs. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25459-82</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-134:2010</p>	<p>Вироби залізобетонні для силосних споруд елеваторів і зернопереробних підприємств.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.080.40	<p>Загальні технічні умови (ГОСТ 25627-83, MOD).</p> <p>Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия.</p> <p>Reinforced concrete units of silo blocks of grain silos and grain processing facilities. General technical specifications.</p>	<p>На заміну ГОСТ 25627-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-135:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плиты залізобетонні попередньо напружені ПАГ для аеродромного покриття. Технічні умови (ГОСТ 25912.0-91, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete prestressed slabs PAG for aerodrome pavement. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25912.0-91</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-136:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плиты залізобетонні попередньо напружені ПАГ-14 для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.1-91, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция.</p> <p>Reinforced concrete prestressed slabs PAG-14 for aerodrome pavement. Structure.</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25912.1-91</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-137:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плиты залізобетонні попередньо напружені ПАГ-18 для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.2-91, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция.</p> <p>Reinforced concrete prestressed slabs PAG-18 for aerodrome pavement. Structure.</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25912.2-91</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-138:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плиты залізобетонні попередньо напружені ПАГ-20 для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.3-91, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция.</p> <p>Reinforced concrete prestressed slabs PAG-20 for aerodrome pavement. Structure.</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25912.3-91</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-139:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Конструкції залізобетонні підпирних стін. Технічні умови (ГОСТ 26815-86, MOD).</p> <p>Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete constructions of support walls. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26815-86</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.6-140:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плити підвіконні залізобетонні для житлових, громадських і допоміжних будівель. Технічні умови (ГОСТ 26919-86, MOD).</p> <p>Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete window boards for residential, civil and auxiliary buildings. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26919-86</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-141:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Прогони залізобетонні для покриття будівель промислових і сільськогосподарських підприємств. Технічні умови (ГОСТ 26992-86, MOD).</p> <p>Пролёты железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete purlins for roofings in industrial and agricultural buildings. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26992-86</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-142:2010</p> <p>91.060.10</p>	<p>Блоки стінові гіпсобетонні для будинків висотою до двох поверхів. Технічні умови (ГОСТ 27563-87, MOD).</p> <p>Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия.</p> <p>Gypsum concrete building blocks for buildings of up to two storeys high. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 27563-87</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-143:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Балки фундаментні залізобетонні для стін будівель промислових і сільськогосподарських підприємств. Технічні умови. (ГОСТ 28737-90, MOD).</p> <p>Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete foundation beams for buildings walls of industrial and agricultural enterprises. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 28737-90</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-144:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плити покриття залізобетонні для будівель підприємств. Технічні умови (ГОСТ 28042-89, MOD).</p> <p>Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete roofings for enterprises buildings. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 28042-89</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-145:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії. Загальні технічні вимоги (ГОСТ 31384-2008, NEQ).</p> <p>Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования.</p> <p>Corrosion protection for concrete and reinforced</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну СТ СЭВ 4420-83, СНиП 2.03.11-85 у частині другого розділу "Бетонные и железобетонные конструкции" за винятком пунктів 2.44, 2.47-2.61</p>

Позначення /Код УКУД	Назва	Додаткові дані
	concrete structures. General technical requirements.	ДП «НДІБК»
ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 91.060.99	Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей. Руководство по проектированию и устройству окон и дверей. Manual for designing and arrangement of windows and doors.	Чинний з 01.07.2011 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДСТУ Б В.2.6-147:2010 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.080.40	Плити перекриттів залізобетонні ребристі. Технічні умови. Плиты перекрытий железобетонные ребристые. Технические условия. Reinforced concrete ribbed floor slabs. Specifications.	Чинний з 01.09.2011 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-148:2010 91.080.20	Балки перекриттів дерев'яні. Технічні умови. Балки перекрытий деревянные. Технические условия. Wooden joists. Specifications.	Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 4981-87 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-149:2010 91.080.20	Деталі і вироби дерев'яні для малоповерхових житлових і громадських будинків. Технічні умови. Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия. Wooden details and articles for one-two storey dwelling and public buildings. Specifications.	Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 11047-90 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-150:2010 91.100.99	Деталі профільні з деревини і деревинних матеріалів для будівництва. Технічні умови. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия. Profiled details from wood and wood materials for building. Specifications.	Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 8242-88 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-151:2010 91.080.20	Конструкції дерев'яні клеєні. Загальні технічні умови. Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия. Wooden laminated structures. General specifications.	Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 20850-84 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-152:2010 91.080.20	Щити перекриттів дерев'яні для малоповерхових будинків. Технічні умови. Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия. Wooden plank panels for the factory-made timber frame houses. Specifications.	Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 1005-86 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.6-153:2010	Щити покриттів підлоги дерев'яні одношарові.	Чинний з 01.10.2011 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.080.20	<p>Технічні умови.</p> <p>Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия.</p> <p>One-layer wooden floor panels. Specifications.</p>	<p>На заміну ГОСТ 28015-89 НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-154:2010</p> <p>91.010.30; 91.080.40</p>	<p>Бетонні та залізобетонні конструкції. Збірно-монолітні конструкції. Правила проектування.</p> <p>Бетонные и железобетонные конструкции. Сборно-монолитные конструкции. Правила проектирования.</p> <p>Concrete and reinforced-concrete structures prefabricated-monolithic structures. Design rules.</p>	<p>Чинний з 01.06.2011 р.</p> <p>Введено вперше ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.6-155:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Настанова з застосування механічних муфтових з'єднань арматури з конічною різьбою при проектуванні і виготовленні залізобетонних конструкцій.</p> <p>Руководство по использованию механических муфтовых соединений арматуры с конической резьбой при проектировании и изготовлении железобетонных конструкций.</p> <p>Guidelines on the use of mechanical valves coupling connections with conical thread passed away in the design and manufacture of concrete structures.</p>	<p>Чинний з 01.11.2011 р.</p> <p>Введено вперше ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-156:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Бетонні та залізобетонні конструкції з важкого бетону. Правила проектування.</p> <p>Бетонные и железобетонные конструкции из тяжелого бетона. Правила проектирования.</p> <p>Concrete and reinforced concrete structures with heavy weight structural concrete. Design rules.</p>	<p>Чинний з 01.06.2011 р.</p> <p>Введено вперше ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-Н-П Б В.2.6-157:2010</p> <p>91.010.30; 91.080.20</p>	<p>Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, MOD).</p> <p>Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость.</p> <p>Design of timber structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>Введено вперше ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-Н-П Б В.2.6-158:2010</p> <p>13.220.50; 91.010.30; 91.080.30</p>	<p>Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, MOD).</p> <p>Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость.</p> <p>Design of masonry structures.</p> <p>Part 1-2. General rules. Structural fire design.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>Введено вперше ВАТ «УПСК»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ-Н-П Б В.2.6-159:2010 13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40	Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, MOD). Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость. Design of composite steel and concrete structures. Part 1-2. General rules Structural fire design.	Чинний з 01.01.2012 р. Введено вперше ВАТ «УПСК»
ДСТУ Б В.2.6-164:2011 91.060.99	Комплекти скління балконів і лоджій полівінілхлоридні. Загальні технічні умови. Комплекты застекления балконов и лоджий поливинилхлоридные. Общие технические условия. Kits of balcony and loggia glass cover made of polyvinylchlorides. General specifications.	Чинний з 01.04.2012 р. Введено вперше ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”
ДСТУ Б В.2.6-166:2011 91.120	Арматурні і монтажні-стикові вироби залізобетонних плит для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.4-91, MOD). Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция. Structure fittings and mountings products of reinforced concrete slabs for aerodrome pavement. Construction.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 25912.4-91 НТК „Будстандарт”
ДСТУ Б В.2.6-167:2011 25.160.40; 91.080.40	Сітки зварні для залізобетонних конструкцій. Технічні умови (ГОСТ 8478-81, MOD). Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия. Welded meshes for reinforced concrete structures. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 8478-81 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-168:2011 25.160.40; 91.080.40; 91.190	Арматурні та закладні вироби зварні, з'єднання зварні арматури і закладних виробів залізобетонних конструкцій. Загальні технічні умови (ГОСТ 10922-90, MOD). Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия. Welded reinforcing products and inserts, welded joints of reinforcement and inserts for reinforced concrete structures. General specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 10922-90 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-169:2011 25.160.40; 91.190; 91.080.40	З'єднання зварні арматури та закладних виробів залізобетонних конструкцій. Типи, конструкції та розміри (ГОСТ 14098-91, MOD). Соединения сварные арматуры и закладных	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 14098-91 ДП «НДІБК»

Позначення /Код УКУД	Назва	Додаткові дані
	<p>изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры.</p> <p>Welded joints of reinforcement and inserts for reinforced concrete structures. Types, constructions and dimensions.</p>	
<p>ДСТУ Б В.2.6-170:2011</p> <p>91.080.20</p>	<p>Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення водостійкості клеєвих з'єднань (ГОСТ 17005-82, MOD).</p> <p>Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений.</p> <p>Wooden laminated structures. Method to determinate water-stability of adhesive joints.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17005-82</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-171:2011</p> <p>91.080.20</p>	<p>Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення стійкості клеєвих з'єднань до циклічних температурно-вологісних впливів (ГОСТ 17580-82, MOD).</p> <p>Конструкции деревянные клееные. Метод определения стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям.</p> <p>Wooden laminated structures. Method to determinate stability of glued joints against cyclic temperature-and humidity influences.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17580-82</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-172:2011</p> <p>91.080.20</p>	<p>Деталі і вироби з деревини для будівництва. Метод визначення умовної вологопроникності вологозахисних покриттів і просочувань (ГОСТ 22406-77, MOD).</p> <p>Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условий влагонепроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток.</p> <p>Timber elements and products for building. Method of determining conditional moisture permeability of moisture-protecting finishes and impregnating compounds.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22406-77</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-173:2011</p> <p>91.190; 91.080.40</p>	<p>Сітки арматурні зварні для залізобетонних конструкцій та виробів. Загальні технічні умови (ГОСТ 23279-85, MOD).</p> <p>Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия.</p> <p>Welded reinforcing meshes for reinforced concrete structures and products. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23279-85</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-174:2011</p> <p>91.080.30</p>	<p>Конструкції кам'яні. Метод визначення міцності зчеплення в кам'яній кладці (ГОСТ 24992-81, MOD).</p> <p>Конструкции каменные. Метод определения</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24992-81</p> <p>ДП «НДІБК»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>прочности сцепления в каменной кладке.</p> <p>Masonry structures. Method of estimating bonding strength in masonry.</p>	
<p>ДСТУ Б В.2.6-175:2011</p> <p>91.080.20</p>	<p>Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення міцності клеєвих з'єднань при пошаровому сколюванні (ГОСТ 25884-83, MOD).</p> <p>Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании.</p> <p>Glue laminated wood structures. Method of determination of interlayer strength of the glue joints.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25884-83</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-176:2011</p> <p>91.080.20</p>	<p>Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення міцності клеєвих з'єднань деревноплитних матеріалів з деревиною (ГОСТ 25885-83, MOD).</p> <p>Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесно-плитных материалов с древесиной.</p> <p>Glue laminated wood structures.</p> <p>Method of determination of the interlayer strength of the wood materials with wood glue joints.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25885-83</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-177:2011</p> <p>91.080.10</p>	<p>Конструкції будівельні сталеві. Умовні позначення (марки).</p> <p>Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки).</p> <p>Building steel structures. Symbols (marks).</p>	<p>Чинний з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26047-83</p> <p>ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-178:2011</p> <p>91.080.01</p>	<p>Конструкції будівельні стінові. Метод визначення міцності зчеплення облицювальних плиток з основою.</p> <p>Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием.</p> <p>Wall masonry constructions. Test method for bond strength of facing tiles with the base.</p>	<p>Чинний з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 28089-89</p> <p>«НДІБВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.6-179:2011</p> <p>91.060.50</p>	<p>Двері дерев'яні. Метод визначення опору впливу кліматичних факторів (ГОСТ 28786-90, MOD).</p> <p>Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов.</p> <p>Wooden doors. Method for determination of environmental resistance.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 28786-90</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-180:2011</p>	<p>Комплекти системи фасадної теплоізоляційної з опорядженням цеглою. Загальні технічні умови.</p> <p>Комплекты системы фасадной теплоизоляционной с отделкой кирпичом. Общие технические условия.</p>	<p>Технічний звіт</p> <p>Наказ № 465 від 30.12.2011р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Complete system with insulating facade facing brick. General specifications.	
ДСТУ Б В.2.6-181:2011 91.080.40	Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії. Методи випробувань (ГОСТ 31383:2008, NEQ). Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний. Protection of concrete and concrete structures from corrosion. Test methods.	Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.6-182:2011 91.080.40	З'єднання зварні стикові і таврові арматури залізобетонних конструкцій. Ультразвукові методи контролю якості. Правила приймання (ГОСТ 23858-79, MOD). Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки. Butt and T-formed welded joints of reinforcement steel bars. Ultrasonic methods of quality inspection. Acceptance rules.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23858-79 КП «НТЦ «Академія будівництва України»
ДСТУ Б В.2.6-183:2011 91.080.10	Резервуари вертикальні циліндричні сталеві для нафти та нафтопродуктів. Загальні технічні умови (ГОСТ 31385-2008, NEQ). Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия. Vertical cylindrical steel tanks for oil and oil-products. General specifications.	Чинний з 01.10.2012 р. Введено вперше ДПІ «Укрпроект-стальконструкція»
ДСТУ Б В.2.6-184:2012 91.080.20	Конструкції будинків і споруд. Конструкції із цільної і клеєної деревини. Настанова з проектування. Конструкции зданий и сооружений. Конструкции из цельной и клееной древесины. Руководство по проектированию. Construction of buildings and structures. Construction of solid and laminated wood. Design Guide.	Чинний з 01.04.2013 р. Введено вперше ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ Б В.2.6-185:2012 91.080.40	Настанова з проектування та виготовлення бетонних конструкцій з неметалевою композитною арматурою на основі базальто- і склоровінгу. Руководство по проектированию и изготовлению бетонных конструкций с неметаллической композитной арматурой на основе базальтового и стеклянного ровинга. Instruction of application and production of concrete construction with nonmetallic composite reinforcement based on basalt and glass roving.	Чинний з 01.03.2013 р. Введено вперше ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ-Н Б В.2.6-186:2013	Настанова щодо захисту будівельних конструкцій будівель та споруд від корозії.	Чинний з 01.01.2014р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.080	Руководство по защите строительных конструкций зданий и сооружений от коррозии. Guidelines on the Protection of constructions and structures from corrosion.	На заміну СНиП 3.04.03-85 ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ Б В.2.6-187:2013 91.120.10	Теплогідроізоляція монолітна пінополіуретанова, що напілюється. Загальні технічні умови. Теплогідроізоляция монолитная пенополиуретановая, которая напыляется. Общие технические условия. Heat-cast polyurethane foam which is sprayed. General specifications.	Чинний з 01.07.2014 р. Введено вперше ТК 309 «Будтехнології»
ДСТУ-Н Б В.2.6-188:2013 91.090	Настанова з проектування огорож майданчиків і ділянок підприємств, будинків і споруд (СН 441-72, MOD). Руководство по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений. Design Guide fencing sites and sites of enterprises, buildings and structures.	Чинний з 01.11.2014 р. На заміну 441-72* ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ Б В.2.6-189:2013 91.120.10	Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплення будівель. Методы выбора теплоизоляционного материала для утепления зданий. Methods of choosing the insulation material for thermal insulation of buildings.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б В.2.6-190:2013 91.120.10	Настанова з розрахункової оцінки показників теплостійкості та теплозасвоєння огорожувальних конструкцій. Руководство по расчетной оценке показателей теплостойкости и теплоусвоения ограждающих конструкций. Guide to the estimate of the performance of heat resistance and heat absorption walling.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б В.2.6-191:2013 91.120.01	Настанова з розрахункової оцінки повітропроникності огорожувальних конструкцій. Руководство по расчетной оценки воздухопроницаемости ограждающих конструкций. Guide to estimations breathability walling.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б В.2.6-192:2013 91.120.10	Настанова з розрахункової оцінки тепловологісного стану огорожувальних конструкцій. Руководство по расчетной оценки тепловлажностного состояния ограждающих конструкций.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Guide to estimations of thermal and humidity condition walling.	
ДСТУ Б В.2.6-193:2013 91.080.10; 91.120.01	Захист металевих конструкцій від корозії. Вимоги до проектування. Защита металлических конструкций от коррозии. Требования к проектированию. Protection of metal structures from corrosion. Requirements for the design.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну СНиП 2.03.11-85 ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ Б В.2.6-195:2013 91.080.30	Конструкції стін із блоків з ніздрюватого бетону автоклавного тверднення. Загальні технічні умови. Конструкции стен с блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические условия. Wall construction of cellular concrete blocks autoclaved. General specifications.	Чинний з 01.07.2014 р. Введено вперше ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ-Н Б В.2.6-196:2014 91.010.30; 91.080.40; 91.120.01	Настанова з проектування залізобетонних балок. Розрахунок на вогнестійкість. Руководство по проектированию железобетонных балок. Расчет на огнестойкость. Guidelines for design of reinforced concrete beams. Calculation of fire.	Чинний з 01.07.2015 р. Введено вперше ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б В.2.6-197:2014 91.010.30; 91.080.40; 91.120.01	Настанова з проектування залізобетонних колон. Розрахунок на вогнестійкість. Руководство по проектированию железобетонных колонн. Расчет на огнестойкость. Guidelines for design of reinforced concrete columns. Calculation of fire.	Чинний з 01.07.2015 р. Введено вперше ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ Б В.2.6-199:2014 91.080.10	Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення Конструкции стальные строительные. Требования к изготовлению Steel building structures. Requirements for the construction	Чинний з 01.07.2015 р. На заміну ДБН В.2.6-163:2010 ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ Б В.2.6-200:2014 91.200	Конструкції металеві будівельні. Вимоги до монтажу Конструкции металлические строительные. Требования к монтажу Metal building structures. Requirements for installation	Чинний з 01.07.2015 р. На заміну ДБН В.2.6-163:2010 ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б В.2.6-201:2014 91.080.99	Настанова з проектування азбестоцементних конструкцій Руководство по проектированию азбестоцементных конструкций Guidelines for the design of asbestos structures	Чинний з 01.07.2015 р. На заміну СНиП 2.03.09-85 ТК 303 «Будівельні конструкції» (ПК 1 «Бетонні та залізобетонні конструкції»)
ДСТУ Б ГОСТ 27677-2011	Захист від корозії у будівництві. Бетони. Загальні вимоги до проведення випробувань (ГОСТ 27677-	Чинний з 01.12.2012 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.080.40	88, IDT). Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний. Corrosion protection in construction. Concretes. General requirements for testing.	На заміну ГОСТ 27677-88 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б ГОСТ 28575-2011 91.080.40	Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні та залізобетонні. Випробування паропроникності захисних покриттів (ГОСТ 28575-90, IDT). Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паронепроницаемости защитных покрытий. Corrosion protection in construction. Concrete and reinforced concrete constructions. Test of protection covers from steam penetration.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 28575-90 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б EN 1026:2013 91.060.50	Блоки віконні та дверні. Повітропроникність. Метод випробування (EN 1026:2000, IDT). Блоки оконные и дверные. Воздухопроницаемость. Метод испытания (EN 1026: 2000, IDT). Window and door units. Breathability. Test method (EN 1026: 2000, IDT).	Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 313 «Житлове будівництво»
ДСТУ Б EN 1027:2013 91.060.50	Блоки віконні та дверні. Водонепроникність. Метод випробування (EN 1027:2000, IDT). Блоки оконные и дверные. Водонепроницаемость. Метод испытания (EN 1027: 2000, IDT). Window and door units. Water resistant. Test method (EN 1027: 2000, IDT)	Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 313 «Житлове будівництво»
ДСТУ Б EN 1052-1:2011 91.080.30	Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 1. Визначення міцності при стиску (EN 1052-1:1998, IDT). Методы испытаний каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатии. Methods of test for masonry. Part 1. Determination of bond strength by the bond wrench method.	Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б EN 1052-2:2011 91.080.30	Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 2. Визначення міцності на розтяг при згині (EN 1052-2:1999, IDT). Методы испытаний каменной кладки. Часть 2. Определение прочности на растяжение при сгибе. Methods of test for masonry. Part 2. Determination of flexural strength.	Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б EN 1052-3:2011	Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 3. Визначення початкової міцності кам'яної кладки	Чинний з 01.01.2013 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.080.30	при зсуві (EN 1052-3:2002, IDT). Методы испытаний каменной кладки. Часть 3. Определение начальной прочности каменной кладки при сдвиге. Methods of test for masonry. Part 3. Determination of initial shear strength.	Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б EN 1075:2011 91.080.20	Конструкції дерев'яні. Методи випробувань. З'єднання на металевих зубчастих пластинах (EN 1075:1999, IDT). Конструкции деревянные. Методы испытаний. Соединения на металлических зубчатых пластинах. Timber Structures - Test Methods - Joints Made With Punched Metal Plate Fasteners.	Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ Б EN 1191:2013 91.060.50	Блоки віконні та дверні. Опір багатократному відчиненню та зачиненню. Метод випробування (EN 1191:2000, IDT). Блоки оконные и дверные. Сопротивление многократному открыванию и закрыванию. Метод испытания (EN 1191: 2000, IDT). Window and door units. Resistance to repeated opening and closing. Test method (EN 1191: 2000, IDT).	Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 313 «Житлове будівництво»
ДСТУ Б EN 1192:2013 91.060.50	Блоки дверні. Класифікація вимог міцності (EN 1192:1999, IDT). Блоки дверные. Классификация требований прочности (EN 1192: 1999, IDT). Blocks dvernyj. Classification trebovaniy Strength (EN 1192: 1999, IDT).	Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 313 «Житлове будівництво»
ДСТУ Б EN 1380:2011 91.080.20	Конструкції дерев'яні. Методи випробувань. Несуча здатність з'єднань на цвяхах, шурупах, нагелях і болтах (EN 1380:2009, IDT). Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущая способность соединений на гвоздях, шурупах, нагелях и болтах. Timber structures. Test methods. Load bearing nails, screws, dowels and bolts.	Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК»
ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010 91.080.40; 91.010.30	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1992-1-1:2004, IDT). Єврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для сооружений. Eurocode 2. Design of concrete structures. Part 1-1. General rules and rules for buildings.	Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
13.220.50; 91.010.30; 91.080.40	1992-1-2:2004, IDT). Єврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость. Eurocode 2. Design of concrete structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design.	01.07.2014 р. ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012 91.080.40; 93.040	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 2. Залізобетонні мости. Правила проектування (EN1992-2:2005, IDT). Єврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Правила проектирования. Eurocode 2. Design of concrete structures. Part 2. Concrete bridges. Design and detailing rules.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»
ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012 91.010.30; 91.080.40	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 3. Конструкції для зберігання і утримання рідини (EN 1992-3:2006, IDT). Єврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 3. Конструкции для хранения и удержания жидкости. Eurocode 2. Design of concrete structures. Part 3. General rules and rules for buildings. Liquid-retaining and containment structures.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010 91.080.10	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій . Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1993-1-1:2005, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для сооружений. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-1. General rules and rules for buildings.	Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. «ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010 13.220.50; 91.010.30; 91.080.10	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1993-1-2:2005, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012 91.010.30; 91.080.10	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-3. Загальні правила. Додаткові правила для холодноформованих елементів і профільованих листів (EN 1993-1-3:2006, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>конструкцій. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-3. General rules. Supplementary rules for cold-formed members and sheeting.</p>	<p>TK 301 «Металобудівництво»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011</p> <p>91.080.10</p>	<p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-6. Міцність та стійкість оболонок (EN 1993-1-6:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6. Прочность и стойкость оболочек.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-6. Strength and stability of shell structures.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>ДПІ «Укрпроектсталь-конструкція»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.10</p>	<p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-7. Пластинчасті конструкції при навантаженні поза межами площини (EN 1993-1-7:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Пластинчатые конструкции при нагрузке вне плоскости.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-7. Plated structures subject to out of plane loading.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>TK 301 «Металобудівництво»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011</p> <p>91.080.10</p>	<p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-8. Проектування з'єднань (EN 1993-1-8:2005, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Проектирование соединений.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-8. Design of joints.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>ДПІ «Укрпроектсталь-конструкція»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1993-2:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.10; 93.040</p>	<p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 2. Сталеві мости (EN 1993-2:2006, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 2. Стальные мосты.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 2. Steel bridges.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>TK 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012</p> <p>23.020.01; 91.010.30; 91.080.10</p>	<p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-2. Резервуари (EN 1993-4-2:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-2. Резервуары.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 4-2. Tanks.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>TK 301 «Металобудівництво»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012</p>	<p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 6. Підкранові конструкції (EN 1993-6:2007, IDT).</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
53.020.20; 91.010.30; 91.080.10	Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 6. Подкрановые конструкции. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 6. Crane supporting structures.	Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1994-1-1:2010 91.080.10; 91.080.40; 91.010.30	Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1994-1-1:2004, IDT). Єврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для сооружений. Eurocode 4. Design of composite steel and concrete structures. Part 1-1. General rules and rules for buildings.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012 13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40	Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, IDT). Єврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость. Eurocode 4. Design of composite steel and concrete structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б EN 1994-2:2012 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40; 93.040	Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 2. Загальні правила і правила для мостів (EN 1994-2:2005, IDT). Єврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 2. Общие правила и правила для мостов. Eurocode 4. Design of composite steel and concrete structures. Part 2. General rules and rules for bridges.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»
ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010 91.010.30; 91.080.20	Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1995-1-1:2004, IDT). Єврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для сооружений. Eurocode 5. Design of timber structures. Part 1-1. Common rules and rules for buildings.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012 13.220.50; 91.010.30; 91.080.20	Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, IDT). Єврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие положения.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 304 «Захист будівель і споруд»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Расчет конструкций на огнестойкость. Eurocode 5. Design of timber structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design.	споруд»
ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012 91.010.30; 91.080.20; 93.040	Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 2. Мости (EN 1995-2:2004, IDT). Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 2. Мосты. Eurocode 5. Design of timber structures. Part 2. Bridges.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»
ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010 91.010.30; 91.080.30	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для армованих та неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-1-1:2005, IDT). Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-1. Общие правила для армированных и неармированных каменных конструкций. Eurocode 6. Design of masonry structures. Part 1-1. General rules for reinforced and unreinforced masonry structures.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012 13.220.50; 91.010.30; 91.080.30	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, IDT). Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость. Eurocode 6. Design of masonry structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б EN 1996-2:2012 91.010.30; 91.080.30	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 2. Конструктивний аналіз, вибір матеріалів і виконання кам'яної кладки (EN 1996-2:2006, IDT). Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Конструктивный анализ, выбор материалов и выполнение каменной кладки. Eurocode 6. Design of masonry structures. Part 2. Design considerations, selection of materials and execution of masonry.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 303 «Будівельні конструкції»
ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2012 91.010.30; 91.080.30	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 3. Спрощені методи розрахунку неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-3:2006, IDT). Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета неармированных каменных конструкций. Eurocode 6. Design of masonry structures. Part 3.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 303 «Будівельні конструкції»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures.	
ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012 91.120.25; 93.040	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 2. Мости (EN 1998-2:2005, IDT). Еврокод 8. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 2. Мосты Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 2. Bridges.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012 91.120.25	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 3. Оцінка стану та відновлення будівель (EN 1998-3:2005, IDT). Еврокод 8. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 3. Оценка состояния и восстановление зданий. Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 3. Assessment and retrofitting of buildings.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012 91.120.25	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 4. Силосні башти, резервуари та трубопроводи (EN 1998-4:2006, IDT). Еврокод 8. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 4. Силосные башни, резервуары и трубопроводы. Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 4. Silos, tanks and pipelines.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012 91.120.25	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 6. Башти, вежі і димові труби (EN 1998-6:2005, IDT). Еврокод 8. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 6. Башни и дымовые трубы. Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 6. Towers, masts and chimneys.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. ТК 304 «Захист будівель і споруд»
ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1:2010 91.010.30; 91.080.10	Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для конструкцій (EN 1999-1-1:2007, IDT). Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-1. Общие правила для конструкций. Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-1. General structural rules.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р. «ТК 301 «Металобудівництво»
ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010 91.010.30; 91.080.10	Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-2. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1999-1-2:2007, IDT). Еврокод 9. Проектирование алюминиевых	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>конструкцій. Часть 1-2. Расчет конструкций на огнестойкость.</p> <p>Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-2. Structural fire design.</p>	<p>TK 304 «Захист будівель і споруд»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.10</p>	<p>Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-3. Конструкції чутливі до витривалості (EN 1999-1-3:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-3. Конструкции чувствительные к выносливости.</p> <p>Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-3. Structures susceptible to fatigue.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>TK 301 «Металобудівництво»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.10</p>	<p>Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-4. Холодноформовані листи (EN 1999-1-4:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-4. Холодноформованные листы.</p> <p>Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-4. Coldformed structural sheeting.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>TK 301 «Металобудівництво»</p>
<p>ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.10</p>	<p>Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-5. Конструкції оболонок (EN 1999-1-5:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-5. Конструкции оболочек.</p> <p>Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-5. Shell Structures.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2014 р.</p> <p>TK 301 «Металобудівництво»</p>
<p>ДСТУ Б EN 12208:2013</p> <p>91.060.50</p>	<p>Блоки віконні та дверні. Водонепроникність. Класифікація (EN 12208:1999, IDT).</p> <p>Блоки оконные и дверные. Водонепроницаемость. Классификация (EN 12208: 1999, IDT).</p> <p>Window and door units. Water resistant. Classification (EN 12208: 1999, IDT).</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>TK 313 «Житлове будівництво»</p>
<p>ДСТУ Б EN 12210:2013</p> <p>91.060.50</p>	<p>Блоки віконні та дверні. Опір вітровому навантаженню. Класифікація (EN 12210:1999, IDT).</p> <p>Блоки оконные и дверные. Соппротивление ветровой нагрузке. Классификация (EN 12210: 1999, IDT).</p> <p>Window and door units. Resistance to wind load. Classification (EN 12210: 1999, IDT).</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>TK 313 «Житлове будівництво»</p>
<p>ДСТУ Б EN 12400:2013</p> <p>91.060.50</p>	<p>Блоки віконні та дверні. Механічна міцність. Вимоги і класифікація (EN 12400:2002, IDT).</p> <p>Блоки оконные и дверные. Механическая прочность. Требования и классификация (EN</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>TK 313 «Житлове будівництво»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>12400: 2002, IDT).</p> <p>Window and door units. Mechanical strength. Requirements and classification (EN 12400: 2002, IDT).</p>	
<p>ДСТУ-Н Б EN 13369:2013</p> <p>91.100.30</p>	<p>Загальні правила щодо збірних залізобетонних виробів (EN 13369:2004+A1:2006, IDT).</p> <p>Общие правила для сборных железобетонных изделий.</p> <p>Common rules for precast concrete products.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p>
<p>ДСТУ-Н Б ETAG 007:2013</p> <p>91.040.30; 91.080.20</p>	<p>Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів дерев'яних каркасних будівель (ETAG 007:2001, IDT).</p>	<p>Чинний з 01.11.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 313 «Житлове будівництво»</p>
<p>ДСТУ-Н Б ETAG 017:2013</p> <p>91.120.01</p>	<p>Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів ізоляції. Збірні системи для зовнішньої ізоляції стін (ETAG 017:2005, IDT).</p> <p>Руководство по европейскому техническому принятию комплектов изоляции. Сборные системы для внешней изоляции стен.</p> <p>Guidelines for European technical acceptance sets of isolation. National system for external wall insulation.</p>	<p>Чинний з 01.11.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»</p>
<p>ДСТУ-Н Б ETAG 023:2013</p> <p>93.010</p>	<p>Настанова з європейського технічного ухвалення елементів збірних будівель (ETAG 023:2006, IDT).</p> <p>Руководство по европейскому техническому принятию элементов сборных зданий.</p> <p>Guide to Adoption evropeyskomu tehnycheskomu elements sbornyh delivered.</p>	<p>Чинний з 01.11.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 313 «Житлове будівництво»</p>
<p>ДСТУ-Н Б ETAG 024:2013</p> <p>91.080.40</p>	<p>Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів для залізобетонних каркасів будівель (ETAG 024:2006, IDT).</p> <p>Руководство по европейскому техническому принятию комплектов для железобетонных каркасов зданий.</p> <p>Guidelines for European technical decision sets for concrete building frames.</p>	<p>Чинний з 01.11.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p>
<p>ДСТУ-Н Б ETAG 025:2013</p> <p>91.010.99; 91.060.01; 91.080.10</p>	<p>Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів для метало-каркасних будівель (ETAG 025:2006, IDT).</p> <p>Руководство по европейскому техническому принятию комплектов для металло-каркасных зданий.</p> <p>Guidelines for European technical adoption kits for metal-framed buildings.</p>	<p>Чинний з 01.11.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.2.7 Будівельні матеріали		
ДБН В.2.7-31-95	<p>Порядок визначення запасів родовищ піску та гравію.</p> <p>Порядок определения запасов месторождений песка и гравия.</p> <p>The procedure of sand and gravel fields reserves determination.</p>	<p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015</p> <p>Державна комісія України по запасах корисних копалин</p>
ДБН В.2.7-63-97	<p>Застосування в будівництві і будіндустрії гранульованих шлаків і шлакопемзових відсівів феросплавного виробництва.</p> <p>Использование в строительстве и стройиндустрии гранулированных шлаков и шлакопемзовых отсеков ферросплавного производства.</p> <p>The use of granulated slag and slaggy siftings of ferroalloy production in construction and building industry.</p>	<p>Чинні з 01.04.98 р.</p> <p>На заміну РСН 329-88</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-1-93 91.100.10	<p>Фосфогіпс рядовий. Технічні умови.</p> <p>Фосфогипс рядовой. Технические условия.</p> <p>Phosphogyps ordinary. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.94 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-2-93 91.100.10	<p>Фосфогіпс кондиційний для виробництва гіпсового в'язучого та штучного гіпсового каменя. Технічні умови.</p> <p>Фосфогипс кондиционный для производства гипсового вяжущего и искусственного гипсового камня. Технические условия.</p> <p>Phosphogyps conditional for prooduction of gypsum binder and artificial gypsum stone. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.94 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-3-93 91.100.10	<p>Камінь гіпсовий штучний із фосфогіпсу. Технічні умови.</p> <p>Камень гипсовый искусственный из фосфогипса. Технические условия.</p> <p>Stone gypsum artificial from phosphogyps. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.94 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-4-93 91.100.10	<p>В'язуче гіпсове із фосфогіпсу. Технічні умови.</p> <p>Вяжущее гипсовое из фосфогипса. Технические условия.</p> <p>Gypsum binder from phosphogyps. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.94 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-5-93 91.100.25	<p>Кахлі пічні. Технічні умови.</p> <p>Изразцы печные. Технические условия.</p> <p>Furnace dutch tiles. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.94 р.</p> <p>На заміну РСТ УССР 5008-78</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-6-94 91.060.20; 91.100.30	<p>Черепиця бетонна. Технічні умови.</p> <p>Черепица бетонная. Технические условия.</p> <p>Concrete tiles. Shecifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.94 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
		Поправка Збірник змін за 2001 р. ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-7:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.100.30	Вироби бетонні стінові дрібноштучні. Технічні умови (EN 771-3:2003, NEQ). Изделия бетонные стеновые мелкоштучные. Технические условия. Small-size concrete wall products. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-7-94 та ГОСТ 6133-84 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-9-94 91.100.25	Сировина глиниста органо-мінеральна з відходів вугледобутку та вуглезбагачення для керамічних виробів. Технічні умови. Сырье глинистое органо-минеральное из отходов угледобычи и углеобогащения для керамических изделий. Технические условия. Organic mineral clay raw material from coal mining waste and coal dressing by-product for ceramic products. Specifications.	Чинний з 01.04.94 р. На заміну РСТ УССР 5023-82 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-10-95 (ГОСТ 30062-93) 77.040.20; 91.080.40; 91.100.01	Арматура стержньова для залізобетонних конструкцій. Вихрострумний метод контролю характеристик міцності. Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихреструйный метод контроля прочностных характеристик. Bar reinforcement for reinforced concrete structures. Eddy current method of strength properties control.	Чинний з 01.03.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-11-94 91.100.01	Добавки для виробництва штучних пористих заповнювачів. Класифікація. Добавки для производства искусственных пористых заполнителей. Классификация. Additives for the manufacturing of artificial porous fillers. Classification.	Чинний з 01.08.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-12-94 91.100.01	Сировина для виробництва пористих заповнювачів. Класифікація. Сырье для производства пористых заполнителей. Классификация. Raw material for manufacturing of porous fillers. Classification.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-14-94 91.100.15	Сировина глиниста для виробництва керамзитового гравію та піску. Технічні умови. Сырье глинистое для производства керамзитового гравия и песка. Технические условия. Clay raw material for manufacturing of claydite gravel and sand. Specifications.	Чинний з 01.01.95 р. На заміну РСТ УССР 5001-87 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-15-95	Вироби перлітобентонітові теплоізоляційні. Технічні умови.	Чинний з 01.07.95 р. На заміну

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.100.60	Изделия перлитобентонитовые теплоизоляционные. Технические условия. Perlite-bentonite heat-insulating products. Specification.	ТУ 21 України 517-92, ТУ 21 України 0294349-32-94 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-16-95 91.100.15	Матеріали стінові кам'яні. Номенклатура показників якості. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей качества. Materials wall's stone. Range of quality index.	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 4.206-83 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-17-95 91.100.15	Гравій, щебінь і пісок штучні пористі. Технічні умови. Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия. Artificial porous gravel, crushed stone and sand. Specification.	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 9757-90 Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р. Поправка Збірник змін за 2001 р. ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-18-95 91.100.30	Бетони легкі. Загальні технічні умови. Бетоны легкие. Общие технические условия. Lightweight concretes general. Specifications.	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 25820-83 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) 13.220.50	Матеріали будівельні. Методи випробувань на горючість. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Building materials. Methods for combustibility test.	Чинний з 01.09.96 р. На заміну СТ СЭВ 382-76, СТ СЭВ 2437-80 Поправка БУ № 5, 1997 р. «ЦНИИСК им. Кучеренко», Росія
ДСТУ Б В.2.7-20-95 83.140.99; 91.100.01	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолюючій підоснові. Технічні умови. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия. Polyvinylchloride linoleum with heat and sound-insulating backing. Specifications.	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 18108-80 Поправка Збірник змін за 2001 р. ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-21:2013 91.100.99	Матеріали і вироби полівінілхлоридні багат шарові та одношарові для покриття підлог. Технічні умови. Материалы и изделия поливинилхлоридные многослойные и однослойные для покрытия полов. Технические условия. Materials and products, PVC multi-layer and single-layer for flooring. Specifications.	Чинний з 01.04.14 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-21-95 ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»
ДСТУ Б В.2.7-22-95 91.100.10	В'язучі композиційні низькоактивні безклінкерні. Загальні технічні умови. Вязущие композиционные низкоактивные бесклинкерные. Общие технические условия. Composite low-active non-clinker binders. General specifications.	Чинний з 01.01.96 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-23-95</p> <p>91.100.10</p>	<p>Розчини будівельні. Загальні технічні умови.</p> <p>Растворы строительные. Общие технические условия.</p> <p>Mortars. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.96 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 28013-89, ГОСТ 4.233-86</p> <p>Поправка БУ № 3, 1997 р.</p> <p>ВАТ «ПТІ»КІЇВОРГБУД»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-25:2011</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетони важкі лужні. Технічні умови.</p> <p>Бетоны тяжелые щелочные. Технические условия.</p> <p>Heavy-Weight slag alkaline concretes. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну РСТ УССР 5025-89</p> <p>КНУБіА</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-26-95</p> <p>91.100.15</p>	<p>Сировина глиниста. Метод визначення чутливості глин до сушіння.</p> <p>Сырье глинистое. Метод определения чувствительности глин к сушке.</p> <p>Clay raw material. Method for determination of sensivity of clays to drying.</p>	<p>Чинний з 01.01.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>КНУБіА</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-27-95</p> <p>91.100.15</p>	<p>Пісок із вапняків-черепашників для будівельних робіт. Технічні умови.</p> <p>Песок из известняков-ракушечников для строительных работ. Технические условия.</p> <p>Sand from shell rock limestones for construction. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.96 р.</p> <p>На заміну РСТ УССР 5014-82</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-28-95</p> <p>91.060.20; 91.100.25</p>	<p>Черепиця керамічна. Технічні умови.</p> <p>Черепица керамическая. Технические условия.</p> <p>Ceramic tile. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.97 р.</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-29-95</p> <p>91.100.15; 91.100.60</p>	<p>Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація.</p> <p>Мелкие заполнители природные, из отходов промышленности, искусственные для строительных материалов, изделий, конструкций и работ. Классификация.</p> <p>Natural fine aggregates, from industrial by-product, artificial aggregates for building materials, products, structures and construction works. Classification.</p>	<p>Чинний з 01.01.96 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25137 в частині вимог до дрібних заповнювачів</p> <p>Поправка Збірник змін за 2001 р.</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-30:2013</p> <p>93.080.20; 91.100.15</p>	<p>Матеріали нерудні для щебеневих і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні умови.</p> <p>Материалы нерудные для щебеночных и гравийных оснований и покрытий автомобильных дорог. Общие технические условия.</p> <p>Rock products for crushed stone and gravel bases and surfacings of automobile roads. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.14 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-30-95</p> <p>ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-32-95</p> <p>91.100.15</p>	<p>Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови.</p> <p>Песок плотный природный для строительных материалов, изделий, конструкций и работ. Технические условия.</p> <p>Sand dense natural for building materials, articles, structures and construction works. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.96 р</p> <p>На заміну ГОСТ 8736-85, ОСТ 21-1-80, ТУ 218 УССР 438-92</p> <p>КНУБІА</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-33-2001</p> <p>91.100.15</p>	<p>Пісок кварцево-залізистий і тонкодисперсна фракція для будівельних робіт з відходів гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови.</p> <p>Песок кварцево-железистый и тонкодисперсная фракция для строительных работ из отходов горно-обогатительных комбинатов Украины. Технические условия.</p> <p>Sand quartz-ferriferous and thin-dispersing fraction for the construction works from waste of mine-concentrating of group of enterprises of the Ukraine. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.2002 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-33-95 «НДІБВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-34-2001</p> <p>91.100.15</p>	<p>Щебінь для будівельних робіт із скельних гірських порід та відходів сухого магнітного збагачення залізистих кварцитів гірничо-збагачувальних комбінатів і шахт України. Технічні умови.</p> <p>Щебень для строительных работ из скальных горных пород и отходов сухого магнитного обогащения железистых кварцитов горно-обогатительных комбинатов и шахт Украины. Технические условия.</p> <p>Crushed stone for the construction works from containing minerocks and from waste of dry-magnetic concentration of ferriferous quartz of mine-concentrating of group of enterprises and mines of the Ukraine. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.2002 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-34-95 «НДІБВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-35-95</p> <p>91.100.15</p>	<p>Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш з доменних та сталеплавильних шлаків для загальнобудівельних робіт. Загальні технічні умови.</p> <p>Щебень, песок и щебеночно-песчаная смесь из доменных и сталеплавильных шлаков для общестроительных работ. Общие технические условия.</p> <p>Crushed-stone, sand and crushed-stone and sand mixture from blast-furnace and steel slags for general building works. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-36:2008</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.100.15</p>	<p>Цегла та камені стінові безцементні. Технічні умови.</p> <p>Кирпич и камни стеновые бесцементные. Технические условия.</p> <p>Brick and non-cement wall stones. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-36-95 «НДІБВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)</p> <p>91.100.60</p>	<p>Матеріали і вироби будівельні теплоізоляційні. Методи випробувань.</p> <p>Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний.</p> <p>Thermal insulating materials and products for building application. Test methods.</p>	<p>Чинний з 01.09.96 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17177-87 «НИИСФ», «НИПИтеплопроект», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94)</p> <p>91.100.15</p>	<p>Щебінь і пісок із шлаків чорної та кольорової металургії для бетонів. Технічні умови.</p> <p>Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия.</p> <p>Slag crushed stone and slag sand of ferrous and non-ferrous metallurgy for concretes. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.96 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 5578-76</p> <p>В частині методів хімічного аналізу замінений на ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97)</p> <p>«НИИЖБ», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-40-95 (ГОСТ 30256-94)</p> <p>91.100.01</p>	<p>Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності циліндричним зондом.</p> <p>Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом.</p> <p>Building materials and products. Method of thermal conductivity determination by cylindrical probe.</p>	<p>Чинний з 01.04.96 р.</p> <p>Введено вперше «НИПИтеплопроект», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-41-95 (ГОСТ 30290-94)</p> <p>91.100.01</p>	<p>Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності поверхневим перетворювачем.</p> <p>Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем.</p> <p>Building materials and products. Surface converter method of thermal conductivity determination.</p>	<p>Чинний з 01.04.96 р.</p> <p>Введено вперше «НИИСФ», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-42-97</p> <p>91.100.01</p>	<p>Методи визначення водопоглинання, густини і морозостійкості будівельних матеріалів і виробів.</p> <p>Метод определения водопоглощения, плотности и морозостойкости строительных материалов и изделий.</p> <p>Methods for determination of water absorption, density and frost resistance building materials and products.</p>	<p>Чинний з 01.07.97 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 7025-91, ТУ 21 Україна 525-92</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р.</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-43-96</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетони важкі. Технічні умови.</p> <p>Бетоны тяжелые. Технические условия.</p> <p>Heavy weight concretes. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.97 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26633-91</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2006 р.</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-44-96</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи. Відбір і підготовка проб.</p> <p>Цементы. Отбор и подготовка проб.</p> <p>Cements. Taking and preparing samples.</p>	<p>Чинний з 01.01.97 р.</p> <p>На заміну СТ СЭВ 3477-81</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2002 р.</p> <p>НДІ «УКРДІЦЕМЕНТ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-45:2010</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетони ніздрюваті. Загальні технічні умови.</p> <p>Бетоны ячеистые. Общие технические условия.</p> <p>Cellular concrete. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.11.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-45-96, ГОСТ 12852.0-77, ГОСТ 12852.5-77</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р.</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-46:2010</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови.</p> <p>Цементы общестроительного назначения. Технические условия.</p> <p>Common cements. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.09.2011 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-46-96 НДІ «УКРДІЦЕМЕНТ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95)</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетони. Методи визначення морозостійкості. Загальні вимоги.</p> <p>Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования.</p> <p>Concretes. Methods for determination of frost resistance. General requirements.</p>	<p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10060-87 в частині загальних вимог визначення морозостійкості «НИИЖБ», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95)</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетони. Базовий (перший) метод визначення морозостійкості. Загальні вимоги.</p> <p>Бетоны. Базовый (первый) метод определения морозостойкости. Общие требования.</p> <p>Concretes. Basic (first) method for the determination of frost resistance. General requirements.</p>	<p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10060-87 в частині першого методу визначення морозостійкості «НИИЖБ», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95)</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетони. Прискорені методи визначення морозостійкості при багаторазовому заморожуванні та відтаванні.</p> <p>Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании.</p> <p>Concretes. Rapid methods for determination of frost resistance by repeated alterneted freezing and thawing.</p>	<p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10060-87 в частині першого методу визначення морозостійкості «НИИЖБ», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-50-96 (ГОСТ 10060.3-95)</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетони. Дилатометричний метод прискореного визначення морозостійкості.</p> <p>Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости.</p> <p>Concretes. Dilatometric rapid method for determination of frost resistance.</p>	<p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>Введено вперше «НИИЖБ», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-51-96 (ГОСТ 10060.4-95)</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетони. Структурно-механічний метод прискореного визначення морозостійкості.</p> <p>Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости.</p> <p>Concretes. Structure-mechanical rapid method for the determination of frost-resistance.</p>	<p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>Введено вперше «НИИЖБ», Росія</p>

Позначення /Код УКУД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ В В.2.7-52-96 (ГОСТ 18124-95) 91.100.40	Листи азбестоцементні плоскі. Технічні умови. Листы азбестоцементные плоские. Технические условия. Asbestos cement flat sheets. Specifications.	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 18124-75 «АТ «Стромкомпозит», Росія
ДСТУ Б В.2.7-53:2014 91.100.40	Вироби волокнистоцементні хвилясті. Технічні умови. Изделия волокнистоцементные волнистые. Технические условия. Products voloknistotsementnye wavy. Specifications.	Чинний з 01.04. 2014 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95) ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»
ДСТУ Б В.2.7-54-96 (ГОСТ 30301-95) 91.100.40	Вироби азбестоцементні. Правила приймання. Изделия азбестоцементные. Правила приемки. Asbestos-cement products. Acceptance rules.	Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше «АТ «Стромкомпозит», Росія
ДСТУ Б В.2.7-55-96 (ГОСТ 21485-94) 91.140.70	Бачки змивні і арматура до них. Загальні технічні умови. Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия. Flushing tanks with accessories. General specifications.	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 21485.0-76, ГОСТ 21485.1-76, ГОСТ 21485.2-76, ГОСТ 21485.3-76 «НИИсантехники», Росія
ДСТУ Б В.2.7-56:2010 91.100.60	Вироби теплоізоляційні зі скляного штапельного волокна. Технічні умови. Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия. Thermal insulating products made of glass staples fibre. Technical requirements.	Чинний з 01.08.2011 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-56:96 (ГОСТ 10499-95) «ВНИИтехстройстекло», Росія
ДСТУ Б В.2.7-57-96 (ГОСТ 30353-95) 91.060.30	Підлоги. Метод випробування на стійкість до ударних дій. Пoles. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям. Floors. Impact resistance test method.	Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше «ЦНИИпромзданий», Росія
ДСТУ Б В.2.7-58-97 (ГОСТ 30246-94) 77.140.50	Прокат тонколистовий рулонний із захисно-декоративним лакофарбовим покриттям для будівельних конструкцій. Технічні умови. Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия. Continuously rolled sheet steel with paint coating for building. Specifications.	Чинний з 01.01.98 р. Введено вперше «ЦНИИпроектстальконструкция», Росія
ДСТУ Б В.2.7-60-97 91.100.25	Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів. Класифікація. Сырье глинистое для производства керамических строительных материалов. Классификация.	Чинний з 01.07.97 р. На заміну ГОСТ 9169-75 ТК «Будівельні матеріали»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Clay raw materials for manufacturing ceramic building materials. Classification.	
ДСТУ Б В.2.7-61:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)	Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови (EN 771-1:2003, NEQ). Кирпич и камни керамические рядовые и лицевые. Технические условия. Ceramic ordinary and facil brick and stones . Specification.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-61-97 Зміна № 1 Чинна з 01.10.2010 р. ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96) 91.100.15	Щебінь і пісок перлітові для виробництва спученого перліту. Технічні умови. Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия. Perlite crushed stone and sand used for production of expanded perlite.Specifications.	Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 25226-82 Зміна № 1 Чинна з 01.07.2013 р. Поправка БУ № 1, 1999 р. ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-66-98 91.100.10	Цементи. Номенклатура показників якості. Цементы. Номенклатура показателей качества. Cements. Nomenclature of quality ratings.	Чинний з 01.07.98 р. На заміну ГОСТ 4.214-80 НДІ «УКРДІЦЕМЕНТ»
ДСТУ Б В.2.7-68-98 (ГОСТ 30548-97) 59.080.60	Плотна неткані (підоснова) для лінолеуму. Методи випробувань. Плотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний. Nonwoven Fabrics (real cause) for linoleum. Test Methods.	Чинний з 01.10.98 р. На заміну ГОСТ 26603-85 та ГОСТ 26604-85 (в частині методів випробувань) «АО «Полимерстрой-материалов», Росія
ДСТУ Б В.2.7-69-98 (ГОСТ 30459-96) 91.100.30	Додатки для бетонів. Методи визначення ефективності. Добавки для бетонов. Методы определения эффективности. Additives for concretes. Methods of determining the efficiency.	Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше «НИИЖБ», Росія
ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97) 13.220.50	Матеріали будівельні. Метод випробування на розповсюдження полум'я. Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени. Building materials. Spread flame. Test Method.	Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше «ЦНИИСК им.Кучеренко», Росія
ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97) 91.100.15	Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. Mountainous rock road-metal and gravel industrial waste products for construction works. Methods of physical and mechanical tests.	Чинний з 01.01.99 р. На заміну ГОСТ 8269-87 та в частині методів фізико-механічних випробувань – на заміну ГОСТ 3344-83 та ГОСТ 7392-85 Поправка Збірник змін за 2005 р. «ВНИПИИ стройсырье», Росія

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97)</p> <p>91.100.15</p>	<p>Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи хімічного аналізу.</p> <p>Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа.</p> <p>Mountainous rock road-metal and gravel, industrial waste products for construction works. Methods chemical analysis.</p>	<p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25592-91, ГОСТ 25818-91</p> <p>та в частині методів хімічного аналізу – на заміну ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94)</p> <p>«ВНИПИИ стройсырье», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-73-98</p> <p>23.040.20</p>	<p>Труби поліетиленові для подачі горючих газів. Технічні умови.</p> <p>Трубы полиэтиленовые для подачи горючих газов. Технические условия.</p> <p>Polyethylene pipes for the supply of gaseous fuel. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р.</p> <p>Поправка Збірник змін за 2001 р.</p> <p>НВФ «Полімербуд»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-74-98</p> <p>91.100.15; 91.100.60</p>	<p>Крупні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація.</p> <p>Крупные заполнители природные, из отходов промышленности, искусственные для строительных материалов, изделий, конструкций и работ. Классификация.</p> <p>Natural large aggregates, from industrial by-products, artificial aggregates for building materials, products, structures and construction works. Classification.</p>	<p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25137-82 (в частині вимог до крупних заповнювачів)</p> <p>Поправка Збірник змін за 2001 р.</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-75-98</p> <p>91.100.15</p>	<p>Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови.</p> <p>Щебень и гравий плотные природные для строительных материалов, изделий, конструкций и работ. Технические условия.</p> <p>Solid natural crushed stone and gravel for building materials, products, structures and construction works. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82, ГОСТ 10260-82, ГОСТ 23254-78, ГОСТ 26873-86</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-76-98</p> <p>91.100.15</p>	<p>Пісок для будівельних робіт із відсівів подрібнення скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови.</p> <p>Песок для строительных работ из отсеков дробления скальных горных пород горно-обогатительных комбинатов Украины. Технические условия.</p> <p>Sand for construction works from screening after crushing hard rocks of mine-concentrating enterprises of the Ukraine. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-77-98</p>	<p>Мастики герметизуючі бутилкаучукові. Технічні умови.</p> <p>Мастики герметизирующие бутилкаучуковые.</p>	<p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>На заміну РСТ УССР 5018-86</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.100.50	Технические условия. Butyl-rubber pressurizing mastics. Specifications.	ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-78-98 91.100.50	Матеріал герметизуючий бутилрегенератний. Технічні умови. Материал герметизирующий бутилрегенератный. Технические условия. Material pressurizing butylregenerative. Specifications.	Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-79-98 91.100.50; 91.120.30	Мастики гідроізоляційні бутилкаучукові та бітумно-бутилкаучукові Технічні умови. Мастики гидроизоляционные бутилкаучуковые и битумно-бутилкаучуковые. Технические условия. Butyl-rubber and bitumen-butyl-rubber hydroinsulation mastics. Specifications.	Чинний з 01.01.99 р. На заміну РСТ УССР 5032-91, ТУ 38.514361-91 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-80:2008 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.100.15	Цегла та камені силікатні. Технічні умови. Кирпич и камни силикатные. Технические условия. Silicate brick and stones. Specifications.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-80-98 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-81-98 75.140	Бітуми нафтові дорожні в'язкі. Метод визначення показника зчеплення з поверхнею скла та кам'яних матеріалів. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения показателя сцепления с поверхностью стекла и каменных материалов. Viscous road oil bitumens. The method to determine the index of engagement with the surface of glass and rock materials.	Чинний з 01.03.99 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2006 р. Харківський державний автодорожній технічний університет
ДСТУ Б В.2.7-82:2010 91.100.10	В'язучі гіпсові. Технічні умови. Вязущие гипсовые. Технические условия. Gypsum binders . Specifications.	Чинний з 01.03.2011 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-82-99 та РСТ УССР 1599-79 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-83:2014 91.100.50	Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Методи випробувань. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний. Rolled roofing and waterproof materials. Methods of testing.	Чинний з 01.12.14 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-83-99 (ГОСТ 2678-94) ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»
ДСТУ Б В.2.7-84-99 (ГОСТ 26589-94) 91.120.30	Мастики покрівельні та гідроізоляційні. Методи випробувань. Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний. Roofing and waterproof mastics. Methods of testing.	Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 26589-85 «ВНИИстройполимер», Росія
ДСТУ Б В.2.7-85-99	Цементи сульфатостійкі. Технічні умови.	Чинний з 01.10.99 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>(ГОСТ 22266-94)</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементы сульфатостойкие. Технические условия.</p> <p>Sulphate resisting cements. Specifications.</p>	<p>На заміну ГОСТ 22266-76</p> <p>Зміна № 1, що діє тільки в Україні, чинна з 15.04.2000 р.</p> <p>«ЦНИИцемент», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-86-99 (ГОСТ 26798.1-96)</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи тампонажні. Методи випробувань.</p> <p>Цементы тампонажные. Методы испытаний.</p> <p>Oil-well cement. Test methods.</p>	<p>Чинний з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26798.0-85, ГОСТ 26798.1-85, ГОСТ 26798.2-85</p> <p>«Концерн «Цемент», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-87-99 (ГОСТ 26798.2-96)</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи тампонажні типів 1-Г та 1-Н. Методи випробувань.</p> <p>Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний.</p> <p>I-G and I-H oil-well cement. Test methods.</p>	<p>Чинний з 01.01.2000 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«Цемент», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-88-99 (ГОСТ 1581-96)</p> <p>91.100.10</p>	<p>Портландцементи тампонажні. Технічні умови.</p> <p>Портландцементы тампонажные. Технические условия.</p> <p>Oil-well portland cements. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 1581-86</p> <p>«Концерн «Цемент», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-89-99 (ГОСТ 12801-98)</p> <p>93.080.20</p>	<p>Матеріали на основі органічних в'язучих для дорожнього і аеродромного будівництва. Методи випробувань.</p> <p>Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний.</p> <p>Materials on the Basis of Organic binders for road and airfield construction. Test Methods.</p>	<p>Чинний з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 12801-84</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2003 р.</p> <p>«Корпорация «Трансстрой», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-90-2014</p> <p>91.100.10</p>	<p>Вапно будівельне. Технічні умови.</p> <p>Известь строительная. Технические условия.</p> <p>Building lime. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.10.2014 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 9179-77, ГОСТ 22688-77</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-91-99</p> <p>91.100.10</p>	<p>В'язучі мінеральні. Класифікація.</p> <p>Вяжущие минеральные. Классификация.</p> <p>Astringents of mineral. Classification.</p>	<p>Чинний з 01.03.99 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-92-99</p> <p>91.100.10; 93.080.20</p>	<p>Суміші бетонні і цементобетони дорожні на вапнякових заповнювачах. Технічні умови.</p> <p>Смеси бетонные и цементобетоны дорожные на известняковых заполнителях. Технические условия.</p> <p>Concrete mixtures and road cement-concrete on the base of limestone fillers. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.2000 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Харківський державний автодорожній технічний університет</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-94-2000 (ГОСТ 4640-93)</p> <p>91.100.15</p>	<p>Вата мінеральна. Технічні умови.</p> <p>Вата минеральная. Технические условия.</p> <p>Mineral wool. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2000 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4640-84</p> <p>«НИПИтеплопроект», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-95-2000 (ГОСТ 6266-97)</p>	<p>Листи гіпсокартонні. Технічні умови.</p> <p>Листы гипсокартонные. Технические условия.</p>	<p>Чинний з 01.07.2000 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 6266-89</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.100.10	Gypsum plasterboards. Specifications.	Поправка Збірник змін за 2002 р. Поправка ІБ № 9, 2007 р «ОАО «ВНИИстрой», Росія
ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94) 91.100.30	Суміші бетонні. Технічні умови. Смеси бетонные. Технические условия. Ready-mixed concrete. Specifications.	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 7473-85 «НИИЖБ», Росія
ДСТУ Б В.2.7-97-2000 (ГОСТ 9573-96) 91.100.60	Плити із мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому теплоізоляційні. Технічні умови. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия. Thermal insulating plates of mineral wool on synthetic binder. Specifications.	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 9573-82 «АО «Теплопроект», Росія
ДСТУ Б В.2.7-98-2000 (ГОСТ 21880-94) 91.100.60	Мати прошивні із мінеральної вати теплоізоляційні. Технічні умови. Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия. Mineral wool. Specifications.	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 21880-85 «НИПИтеплопроект», Росія
ДСТУ Б В.2.7-99-2000 (ГОСТ 22950-95) 91.100.60	Плити мінераловатні підвищеної жорсткості на синтетичному зв'язуючому. Технічні умови. Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия. Mineral wool slabs of higher rigidity on synthetic bond. Specification.	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 22950-78 «НИПИтеплопроект», Росія
ДСТУ Б В.2.7-100-2000 (ГОСТ 25094-94) 91.100.15	Добавки активні мінеральні для цементів. Методи випробувань. Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний. Active mineral additions for cements. Test methods.	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 25094-82 «НИИЦемент», Росія
ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) 91.120.30	Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. Roofing and hydraulic insulating materials in rolls. General specifications.	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 4.203-79, ГОСТ 2551-75, ГОСТ 23835-79, ГОСТ 26627-85 Поправки Збірники змін за 2001 р. та за 2002 р. ОАО «Полимерстрой-материалы», Росія
ДСТУ Б В.2.7-102-2000 91.100.15	Щебінь і пісок декоративні із скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів і шахт України. Технічні умови. Щебень и песок декоративные из скальных горных пород горно-обогатительных комбинатов и шахт Украины. Технические условия.	Чинний з 01.07.2000 р. Введено вперше «НДІБВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Decorative crushed stone and sand from hard rocks of mine - concentrating enterprises and mines of the Ukraine. Specifications.	
ДСТУ Б В.2.7-103-2000 (ГОСТ 30307-95) 83.180; 91.100.99	Мастики будівельні полімерні клеючі латексні. Технічні умови. Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия. Building polymer glueing latex mastics. Specifications.	Чинний з 01.10.2000 р. Введено вперше «ВНИИстройполимер», Росія
ДСТУ Б В.2.7-104-2000 91.100.10	Камінь і щебінь гіпсові і гіпсоангдритові для виробництва в'язучих матеріалів. Технічні умови. Камень и щебень гипсовые и гипсоангдритовые для производства вяжущих материалов. Технические условия. The plaster's and plasteranhydride's stone for production of astringent materials. Specifications.	Чинний з 01.07.2001 р. На заміну ГОСТ 4013-82 ТК «Будівельні матеріали»
ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99) 91.100.01	Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності і термічного опору при стаціонарному тепловому режимі. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме. Building materials and products. Method of determination of steady-state thermal conductivity and thermal resistance.	Чинний з 01.07.2001 р. На заміну ГОСТ 7076-87 «НИИСФ», Росія
ДСТУ Б В.2.7-106-2001 91.100.50	Герметизуючі нетверднучі полімерні матеріали БУТЕПРОЛ-2М, ТЕГЕРОН. Технічні умови. Герметизирующие нетвердеющие полимерные материалы БУТЕПРОЛ-2М, ТЕГЕРОН. Технические условия. Airproofing not hardening polymeric stuffs BUTAPROL-2M, TEGERON. Specifications.	Чинний з 01.07.2001 р. На заміну ТУ 21-29-58-77, ТУ 21-29-87-82 «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000) 91.100.50	Мастики покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови. Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. Roofing and hydraulic insulating mastic. General specifications.	Чинний з 01.01.2002 р. На заміну ГОСТ 4.222-83, ГОСТ 25591-83 ОАО «Полимерстрой-материалы», Росія
ДСТУ Б В.2.7-109-2001 91.100.10	Породи карбонатні для виробництва вапна. Технічні умови. Породы карбонатные для производства извести. Технические условия. The carbonate's rocks for production of lime. Specifications.	Чинний з 01.01.2002 р. На заміну ОСТ 21-27-76 ТК «Будівельні матеріали»
ДСТУ Б В.2.7-110-2001	Скло загартоване будівельне. Технічні умови.	Чинний з 01.01.2002 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>(ГОСТ 30698-2000)</p> <p>81.040.20</p>	<p>Стекло закаленное строительное. Технические условия.</p> <p>Glass tempered for building. Specifications.</p>	<p>Введено вперше</p> <p>ОАО «Институт стекла», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-111-2001</p> <p>91.060.99; 91.100.10</p>	<p>Плиты гипсовые для перегородок та внутрішнього облицювання стін. Технічні умови.</p> <p>Плиты гипсовые для перегородок и внутренней облицовки стен. Технические условия.</p> <p>Plaster's plates for partitions and inside revetment walls. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.2002 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 6428-83</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.01.2003 р.</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-112-2002</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи. Загальні технічні умови.</p> <p>Цементы. Общие технические условия.</p> <p>Cements. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2002 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22236-85 та ГОСТ 22237-85</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2003 р.</p> <p>Зміна № 2 чинна з 01.10.2004 р.</p> <p>Поправка Збірник змін за 2002 р.</p> <p>Зміна № 3 чинна з 01.07.2009 р.</p> <p>Концерн «Укрцемент», ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (ГОСТ 25945-98)</p> <p>91.100.50</p>	<p>Матеріали і вироби полімерні будівельні герметизуючі нетвердкі. Методи випробувань.</p> <p>Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний.</p> <p>Building polymer sealing non-hardening materials and products. Test methods.</p>	<p>Чинний з 01.07.2002 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25945-87</p> <p>ОАО «Полимерстрой-материалы», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (ГОСТ 10181-2000)</p> <p>91.100.30</p>	<p>Суміші бетонні. Методи випробувань.</p> <p>Смеси бетонные. Методы испытаний.</p> <p>Concrete mixtures. Methods of testing.</p>	<p>Чинний з 01.07.2002 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10181.0-81 , ГОСТ 10181.1-81, ГОСТ 10181.2-81, ГОСТ 10181.3-81, ГОСТ 10181.4-81</p> <p>«НИИЖБ», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-115-2002 (ГОСТ 30733-2000)</p> <p>81.040.20</p>	<p>Скло з низькоемісійним твердим покриттям. Технічні умови.</p> <p>Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия.</p> <p>Hard coat low emissivity glass. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.10.2002 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ОАО «Институт стекла», Росія</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-116-2002 (ГОСТ 30740-2000)</p>	<p>Матеріали герметизуючі для швів аеродромних покриттів. Загальні технічні умови.</p> <p>Материалы герметизирующие для швов</p>	<p>Чинний з 01.10.2002 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«Аэропроект», Росія</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
93.120	аэродромных покрытий. Общие технические условия. Sealing materials used in joints of aerodrome coats. General specifications.	
ДСТУ Б В.2.7-119:2011 93.080.20	Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний. Технічні умови. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дорожный и аэродромный. Технические условия. Asphaltic concrete mixtures, road and aerodromes asphaltic concrete. Specification.	Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-119-2003 Зміна № 1 чинна з 01.10.2014 р. Національний транспортний університет
ДСТУ Б В.2.7-120-2003 91.100.25	Добавки энергосберегающие для керамических строительных изделий. Общие технические условия. Добавки энергосберегающие для керамических строительных изделий. Общие технические условия. Energy economy additions for building earthenware. Common technical requirements.	Чинний з 01.07.2003 р. Введено вперше ТК «Будівельні матеріали»
ДСТУ Б В.2.7-121:2014 91.100.15; 93.080.20	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия. Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия. Mineral filler for asphalt concrete mixtures. Specification.	Чинний з 01.01.2015 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-121-2003 ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»
ДСТУ Б В.2.7-122:2009 81.040.20	Скло листовое. Технические условия (EN 572:2004, NEQ). Стекло листовое. Технические условия. Sheet glass. Specifications.	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-122-2003 ТК 300 «Світлопрозорі конструкції»
ДСТУ Б В.2.7-123-2004 (ГОСТ 30826-2001) 81.040.20	Скло многослойное строительного назначения. Технические условия. Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия. Laminated glass for building. Specifications.	Чинний з 01.01.2005 р. Введено вперше ОАО «Институт стекла», Росія
ДСТУ Б В.2.7-124-2004 91.100.10	Цемент для строительных растворов. Технические условия. Цемент для строительных растворов. Технические условия. Cement for building mortars. Specification.	Чинний з 01.04.2005 р На заміну ГОСТ 25328-82 Зміна № 1 чинна з 01.10.2014 р. НДІ «УКРДИЦЕМЕНТ»
ДСТУ Б В.2.7-125:2006 93.080.20	Материалы из малопрочных известняков для дорожных работ. Технические условия. Материалы из малопрочных известняков для дорожных работ. Технические условия. Materials from weak limestones for road building works. Specifications.	Чинний з 01.02.2007 р. На заміну РСТ УССР 5028-90 «ДерждорНДІ»
ДСТУ Б В.2.7-126:2011	Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні	Чинний з 01.06.2011 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.100.01	технічні умови. Смеси строительные сухие модифицированные. Общие технические условия. Modified dry building mixtures. General specifications.	На заміну ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-127:2006 93.080.20	Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастикові. Технічні умови. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. Stone mastic road concrete mix and stone mastic asphalt. Specifications.	Чинний з 01.01.2007 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2013 р. Зміна № 2 чинна з 01.10.2014 р. ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»
ДСТУ Б В.2.7-128:2006 91.100.10	Добавки активні мінеральні та добавки-наповнювачі до цементу. Технічні умови. Добавки активные минеральные и добавки-наполнители к цементу. Технические условия. Active mineral additions and additions-fillers for cement. Specification.	Чинний з 01.01.2007 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.10.2013 р. НДІ «УКРДІЦЕМЕНТ»
ДСТУ Б В.2.7-129:2013 75.140; 93.080.20	Емульсії бітумні дорожні. Технічні умови. Эмульсии битумные дорожные. Технические условия. Bituminous road emulsions. Specification.	Чинний з 01.04.2014 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-129:2006 ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»
ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 83.100.15	Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови. Профили поливинилхлоридные для ограждающих строительных конструкций. Общие технические условия. Extruded sations from PVC for enclosure filding structures. General specifications.	Чинний з 01.11.2007 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.03.2010 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП»
ДСТУ Б В.2.7-131:2007 91.100.15	Пісок кварцовий. Технічні умови. Песок кварцевый. Технические условия. Quartz sand. Specifications.	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше Зі скасуванням ГОСТ 22551-77, ГОСТ 22552.0-77, ГОСТ 22552.1-77, ГОСТ 22552.2-93, ГОСТ 22552.3-93, ГОСТ 22552.4-77, ГОСТ 22552.5-77, ГОСТ 22552.6-77, ГОСТ 22552.7-77 Корпорація «Укрбудматеріали»
ДСТУ Б В.2.7-132:2007 03.120.01; 91.100.60	Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Номенклатура показників. Пенополиуретаны монтажные (монтажные пены). Номенклатура показателей. Fiiting foam polyurethanes (fiiting foams). Nomenclature indicators.	Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше «НДІБВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-133:2007 91.100.50	Матеріали герметизуючі полімерні отвердіваючі однокомпонентні. Методи випробування. Материалы герметизирующие полимерные отверждающиеся однокомпонентные. Методы испытаний. Sealing materials polymeric curing monocomponent. Methods of test.	Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.7-134:2007 91.100.60	Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Методи випробування. Пенополиуретаны монтажные (монтажные пены). Методы испытания. Fiiting foam polyurethanes (fiiting foams). The methods of test.	Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.7-135:2014 93.080.20	Бітуми дорожні модифіковані полімерами. Технічні умови. Битумы дорожные, модифицированные полимерами. Технические условия. Polymer-modified road bitumens. Specification.	Чинний з 01.04.2015 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-135:2007 ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»
ДСТУ Б В.2.7-136:2007 93.080.20	Матеріали для заливки швів і тріщин покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні вимоги. Материалы для заливки швов и трещин покрытий автомобильных дорог. Общие технические требования. Materials for filling up of joints and cracks of motor road pavements. General specification.	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше «ДерждорНДІ»
ДСТУ Б В.2.7-137:2008 91.080.40	Блоки із ніздрюватого бетону стінові дрібні. Технічні умови. Блоки из ячеистого бетона стеновые мелкие. Технические условия. Blocks from cellular concrete wall small. Specifications.	Чинний з 01.10.2008 р. На заміну ГОСТ 21520-89 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-138:2007 91.100.15	Щебінь, гравій та пісок декоративні із природного каменю. Технічні умови (ГОСТ 22856-89, MOD). Щебень, гравий и песок декоративные из природного камня. Технические условия. Broken stone, pebble and sand decorative from natural stone. Specifications.	Чинний з 01.07.2008 р. На заміну ГОСТ 22856-89 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-139:2007 91.100.99	Черепиця полімерна піщана. Технічні умови (EN 1304:1998, MOD). Черепица полимерная песчаная. Технические условия. Polymer-sand tiles and fittings. Specifications.	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних	Труби з поліпропілену та фасонні частини до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд. Технічні умови (EN ISO 1451:1998, MOD). Трубы из полипропилена и фасонные изделия	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»

Позначення /Код УКУД	Назва	Додаткові дані
<p>виробів,будівель і споруд)</p> <p>23.040.20; 91.140.60</p>	<p>к ним для внутренней канализации зданий и сооружений. Технические условия.</p> <p>Polypropylene pipes and fittings for indoor sewerage systems of buildings and constructions. Specifications.</p>	
<p>ДСТУ Б В.2.7-141:2007</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>23.040.20; 23.040.45; 91.140.60; 93.025</p>	<p>Труби з не пластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання. Технічні умови (EN ISO 1452:1999, MOD).</p> <p>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида и фасонные изделия к ним для холодного водоснабжения. Технические условия.</p> <p>Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes and fittings for cold water supply systems. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-142:2007</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60</p>	<p>Труби з хлорованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (ISO/DIS 15877:2006, ISO 1452:1999, MOD).</p> <p>Трубы из хлорированного поливинилхлорида и фасонные изделия к ним для сетей холодного, горячего водоснабжения и отопления. Технические условия.</p> <p>Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) pipes and fittings for cold, hot water supply and heating systems. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-143:2007</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>23.040.20; 91.140.10; 91.140.60</p>	<p>Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (EN ISO 15875-2:2003, MOD).</p> <p>Трубы из структурированного полиэтилена для сетей холодного, горячего водоснабжения и отопления. Технические условия.</p> <p>Crosslinked polyethylene pipes for cold, hot water supply and heating networks. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.5-17-2001</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-144:2007</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>23.040.20; 91.140.60</p>	<p>Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену. Технічні умови (EN ISO 15874-2:2003, MOD).</p> <p>Трубы для сетей холодного и горячего водоснабжения из полипропилена. Технические условия.</p> <p>Polypropylene pipes for cold and hot water supply networks. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-93-2000</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-145:2008</p> <p>23.080.20</p>	<p>Вироби бетонні тротуарні неармовані. Технічні умови.</p> <p>Изделия бетонные тротуарные неармированные. Технические условия.</p> <p>Concrete paving products not mountings. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17608-91 (в частині неармованих виробів)</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-146:2008</p> <p>83.140.01</p>	<p>Вироби полівінілхлоридні погонажні. Загальні технічні умови.</p> <p>Изделия поливинилхлоридные погонажные. Общие технические условия.</p> <p>Polyvinylchloride linear products. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19111-77</p> <p>НТЦ «ВНДІХІМПРОЕКТ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-147:2008</p> <p>91.100.01; 91.100.15</p>	<p>Методи випробування природного каменю. Визначення морозостійкості (EN 12371:2001, MOD).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение морозостойкости.</p> <p>Natural stone test methods - Determination of frost resistance.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-148:2007</p> <p>81.040.20</p>	<p>Скло листове армоване. Технічні умови (EN 572:2004, NEQ).</p> <p>Стекло листовое армированное. Технические условия.</p> <p>Armoured sheet glass. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 7481-78</p> <p>НТП «Стандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-149:2008</p> <p>93.080.20</p>	<p>Щебінь і щебенево-піщані суміші із шлаків металургійних для дорожніх робіт. Технічні умови.</p> <p>Щебень и щебёночно-песчаные смеси из шлаков металлургических для дорожных работ. Технические условия.</p> <p>Crushed stone and crashed stone-sand mixes from slags metallurgical for road building works. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.05.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 3344-83</p> <p>«ДерждорНДІ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-150:2008</p> <p>03.120.01; 91.100.60</p>	<p>Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Загальні технічні умови.</p> <p>Пенополиуретаны монтажные (монтажные пены). Общие технические условия.</p> <p>Fiiting foam polyurethanes (fiiting foams). General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-151:2008</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.140.60</p>	<p>Труби поліетиленові для подачі холодної води. Технічні умови (EN 12201-2:2003, MOD).</p> <p>Трубы полиэтиленовые для подачи холодной воды Технические условия.</p> <p>Polyethylene (PE) pipes for water supply Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.06.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 18599-83</p> <p>НВФ «Полімербуд»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-152:2008</p> <p>73.020; 91.100.15</p>	<p>Методи випробування природного каменю. Визначення границі міцності при згині під постійним моментом (EN 13161:2001, MOD).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение предела прочности при изгибе под постоянным моментом.</p> <p>Natural stone test methods – Determination of the slip resistance by means of the pendulum tester.</p>	<p>Чинний з 01.06.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будматеріали»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-153:2008</p> <p>73.020; 91.100.15</p>	<p>Методи випробування природного каменю. Визначення опору старінню через тепловий удар (EN 14066:2003, MOD).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение сопротивления старению способом теплового удара.</p> <p>Natural stone test methods –Determination of resistance to ageing by thermal shock.</p>	<p>Чинний з 01.06.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будматеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-154:2008</p> <p>73.020; 91.100.15</p>	<p>Методи випробування природного каменю. Визначення стійкості до стирання (EN 14157:2004, MOD).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение стойкости к истираемости.</p> <p>Natural stone test methods –Determination of the abrasion resistance.</p>	<p>Чинний з 01.06.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будматеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-155:2008</p> <p>19.020; 91.100.15</p>	<p>Методи випробування природного каменю. Визначення опору ковзанню з використанням маятникового дослідного приладу (EN 14231:2003, MOD).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение сопротивления скольжению с использованием маятникового опытного прибора.</p> <p>Natural stone test methods –Determination of the slip resistance by means of the pendulum tester.</p>	<p>Чинний з 01.06.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будматеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-156:2008</p> <p>81.040.20</p>	<p>Скло листове узорчате. Технічні умови (EN 572:2004, NEQ).</p> <p>Стекло листовое узорчатое. Технические условия.</p> <p>Patterned glass. Specifications</p>	<p>Чинний з 01.06.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 5533-86</p> <p>ТК «Будматеріали»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-157:2011 (ГОСТ 10832-2009)</p> <p>91.100.15</p>	<p>Пісок і щебінь перлітові спучені. Технічні умови.</p> <p>Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия.</p> <p>Perlite expanded sand and crushed stone. Technical specification.</p>	<p>Чинний з 01.05.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10832-91 та ДСТУ Б В.2.7-157:2008</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-158:2008</p> <p>91.100.50</p>	<p>Матеріали герметизуючі полімерні. Класифікація. Загальні технічні вимоги (ISO 11600:2002, MOD).</p> <p>Материалы герметизирующие полимерные. Классификация. Общие технические требования.</p> <p>Sealing materials polymeric. Classification. General technical requirements.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25621-83</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-159:2008</p> <p>91.100.99</p>	<p>Матеріали та вироби полімерні для покриття підлог. Класифікація (EN 685:1995, NEQ).</p> <p>Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация.</p> <p>Polymer materials and products for flooring.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17241-71</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-160:2008 91.100.99	<p>Classification.</p> <p>Лінолеум полівінілхлоридний на тканинній підоснові. Технічні умови (EN 650:1996, NEQ).</p> <p>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия.</p> <p>Linoleum polyvinyl chloride on the tissue real cause. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 7251-77 ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-161:2008 91.100.15	<p>Плити декоративні на основі природного каменю. Технічні умови.</p> <p>Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия.</p> <p>Decorative facing slabs of crushed natural stone. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24099-80 ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-162:2008 91.100.99	<p>Вироби паперово-шаруваті декоративні. Номенклатура показників.</p> <p>Изделия бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей.</p> <p>Decorative paper laminates. Nomenclature of characteristics.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.229-83 ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-163:2008 91.100.30	<p>Плити бетонні фасадні. Технічні умови.</p> <p>Плиты бетонные фасадные. Технические условия.</p> <p>Fasade concrete boards. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 6927-74 ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-164:2008 91.100.30	<p>Вироби з ніздрюватих бетонів теплоізоляційні. Технічні умови.</p> <p>Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия.</p> <p>Products from cellular concrete heat isolation. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 5742-76</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р.</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-165:2008 91.100.01	<p>Методи визначення гігроскопічної сорбції будівельних матеріалів та виробів (EN ISO 12571:2000, NEQ).</p> <p>Методы определения гигроскопической сорбции строительных материалов и изделий.</p> <p>Methods determination hygroscopic sorption of building materials and products.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 12852.6-77 ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-166:2008 91.100.15	<p>Щебінь і пісок із пористих гірських порід. Технічні умови.</p> <p>Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия.</p> <p>Crushed stone and sand of porous rocks. General specification.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22263-76 ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б В.2.7-167:2008 91.100.99	<p>Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому. Загальні технічні умови (EN 13162:2001, NEQ).</p> <p>Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Общие технические условия.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>Введено вперше ДП «НДІБМВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Thermal insulation products from mineral wool on synthetic binder. General specification.	
ДСТУ Б В.2.7-168:2008 91.100.99	Вироби теплоізоляційні з пінофенопласту. Технічні умови (EN 13166:2001, NEQ). Изделия теплоизоляционные из пенофенопласта. Технические условия. Thermal insulation products from phenolic foam. Specifications.	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 20916-87 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-169:2008 91.100.99	Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати ламельні. Технічні умови (EN 13162:2001, NEQ). Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты ламельные. Технические условия. Thermal insulation products from mineral wool on synthetic binder. Specification.	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 23307-78 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-170:2008 91.100.30	Бетони. Методи визначення середньої густини, вологості, водопоглинання, пористості і водонепроникності. Бетоны. Методы определения средней плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. Concretes. Methods of determination of middle density, moisture content, water absorption, porosity and watertightness.	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 12730.0-78, ГОСТ 12730.2-78, ГОСТ 12730.1-78, ГОСТ 12730.3-78, ГОСТ 12730.5-78, ГОСТ 12730.4-78 Зміна № 1 чинна з 01.03.2010 р. ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-171:2008 91.100.99	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Загальні технічні умови (EN 934-2:2001, NEQ). Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия. Admixtures for concretes and building mortars. General specifications.	Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-65-97 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-172:2008 91.100.01	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Визначення вмісту водорозчинного хлориду (EN 480-10:1996, NEQ). Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний. Определение содержания воднорастворенного хлорида. Admixtures for concrete and mortars - Test methods. Determination of water-soluble chloride.	Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-173:2008 91.100.01	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Визначення вмісту луку в добавках (EN 480-12:1996, NEQ). Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний. Определение содержания щелочи в добавках. Admixtures for concrete and mortars. Test methods. Determination of the alkali content of	Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	admixtures.	
ДСТУ Б В.2.7-174:2008 91.100.01	Добавки для бетонов і будівельних розчинів. Методи випробувань. Аналіз методом інфрачервоної спектроскопії (EN 480-6:1996, NEQ). Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний. Анализ методом инфракрасной спектроскопии. Admixtures for concrete and mortars - Test methods – Infrared analysis	Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ-Н Б В.2.7-175:2008 91.100.10; 91.100.30	Настанова щодо застосування хімічних добавок у бетонах і будівельних розчинах. Руководство по использованию химических добавок в бетонах и строительных растворах. Guidance on the use of chemical admixtures to concretes and mortars.	Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ДБН В.2.7-64-97 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-176:2008 91.100.30	Суміші бетонні та бетон. Загальні технічні умови (EN 206-1:2000, NEQ). Смеси бетонные и бетон. Общие технические условия. Concrete mix and concrete. General specifications.	Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-177:2009 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 23.040.45; 91.140.40	Перехідники «Поліетилен-сталь» для газопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови. Переходники «Полиэтилен-сталь» для газопроводов из полиэтиленовых труб. Технические условия. "Polyethylene-steel " Adaptors for polyethylene pipelines for transportation of gaseous fuels. Specifications.	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»
ДСТУ Б В.2.7-178:2009 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 23.040.45; 91.140.60; 93.025	Деталі з'єднувальні для водопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови (EN 12201-3:2003, MOD). Детали соединительные для водопроводов из полиэтиленовых труб. Технические условия. Fittings for polyethylene pipelines for transportation of water. Specifications.	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»
ДСТУ Б В.2.7-179:2009 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 23.040.45; 91.140.40	Деталі з'єднувальні для газопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови (EN 1555-3:2002, MOD). Детали соединительные для газопроводов из полиэтиленовых труб. Технические условия. Fittings for polyethylene pipelines for transportation of gaseous fuels . Specifications.	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»
ДСТУ Б В.2.7-181:2009 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.100.10	Цементи лужні. Технічні умови. Цементы щелочные. Технические условия. Alkaline cements. Specifications.	Чинний з 01.08.2009 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-24-95 КНУБіА

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-182:2009</p> <p>91.100.60</p>	<p>Методи визначення терміну ефективної експлуатації та теплопровідності будівельних ізоляційних матеріалів у розрахункових та стандартних умовах.</p> <p>Методы определения термина эффективной эксплуатации и теплопроводности строительных изоляционных материалов в расчетных и стандартных условиях.</p> <p>Methods of determination of effective operation terms and heat conductivity of building insulation materials in design and standard conditions .</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-183:2009</p> <p>91.100.60</p>	<p>Матеріали та вироби будівельні звукопоглинальні і звукоізоляційні. Класифікація й загальні технічні вимоги.</p> <p>Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования.</p> <p>Constructive sound absorbing and insulating materials and products. . Classification and general technical requirements.</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.209-79, ГОСТ 23499-79</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-184:2009</p> <p>91.100.60</p>	<p>Матеріали звукоізоляційні та звукопоглинальні. Методи випробувань.</p> <p>Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний.</p> <p>Sound insulating and sound absorbent materials. Methods for test.</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 16297-80</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-185:2009</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи. Методи визначення нормальної густоти, строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму.</p> <p>Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема.</p> <p>Cements. Methods of determination of normal thickness, setting time and soundness.</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 310.3-76</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-186:2009</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи. Метод визначення водовідділення.</p> <p>Цементы. Методы определения водоотделения.</p> <p>Cements. Method of determination of water separation</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 310.6-85</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-187:2009</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи. Методи визначення міцності на згин і стиск.</p> <p>Цементы. Методы определения прочности на изгиб и сжатие.</p> <p>Cements. Methods of determination of bending and compression strength. .</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 310.1-76, ГОСТ 310.4-81*</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-188:2009</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи. Методи визначення тонкості помелу.</p> <p>Цементы. Методы определения тонкости помола.</p>	<p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 310.2-76</p> <p>ДП «Орган з сертифікації</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Cement. The methods to determine thinness of grinding.	цементів «СЕПРОЦЕМ»
ДСТУ Б В.2.7-189:2009 91.100.10	Пісок стандартний для випробувань цементів. Технічні умови. Песок стандартный для испытаний цементов. Технические условия. Standard sand for cements testing. Specifications	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 6139-91 ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»
ДСТУ Б В.2.7-190:2009 03.120.01; 91.100.40	Вироби волокнистоцементні. Номенклатура показників. Изделия волокнистоцементные. Номенклатура показателей. Fibrocement products . Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.202-79 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-191:2009 03.79.080; 120.01; 91.100.99	Вироби паркетні. Номенклатура показників Изделия паркетные. Номенклатура показателей. Parquet articles. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.223-83 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-192:2009 03.120.01; 91.100.15	Матеріали будівельні нерудні і заповнювачі для бетону пористі. Номенклатура показників. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей. Rock building materials and porous aggregates for concrete. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.211-80 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-193:2009 03.120.01; 91.100.10	Матеріали в'язучі: гіпс, вапно і композиції на їх основі. Номенклатура показників. Материалы вяжущие: гипс, известь и композиции на их основе. Номенклатура показателей. Binding materials: gypsum, lime and mixtures on their basis. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.204-79 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-194:2009 03.120.01; 91.100.50	Матеріали герметизуючі полімерні будівельні. Номенклатура показників. Материалы герметизирующие полимерные строительные. Номенклатура показателей. Polymer building materials for sealant. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.224-83 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-195:2009 03.120.01; 91.100.60	Матеріали і вироби теплоізоляційні. Номенклатура показників. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей. Thermoinsulating materials and products. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.201-79 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-196:2009 03.120.01; 83.180; 91.100.99	Матеріали клеючі полімерні для оздоблення та облицювання. Номенклатура показників. Материалы клеящие полимерные для отделки и облицовки. Номенклатура показателей.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.228-83 НТК «Будстандарт»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Adhesive polymer materials for face and decorate. Nomenclature of indices.	
ДСТУ Б В.2.7-197:2009 03.120.01; 91.100.15	Матеріали облицювальні з природного каменю та блоки для їх виготовлення. Номенклатура показників. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей. Facing of stone materials and natural stone blocks. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.219-81 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-198:2009 03.120.01; 83.080.10; 91.100.99	Матеріали оздоблювальні та вироби облицювальні полімерні. Номенклатура показників. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей. Polymer decorative materials and facing products. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.230-83 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-199:2009 03.120.01; 79.060.20; 91.100.99	Плити деревинноволокнисті. Номенклатура показників. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей. Fibre board. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.207-79 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-200:2009 03.120.01; 81.040.20; 91.100	Скло та вироби будівельного призначення зі скла. Номенклатура показників. Стекло и изделия строительного назначения из стекла. Номенклатура показателей. Glass and wares of building purpose of glass. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.205-79 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-201:2009 03.120.01; 23.040.10; 23.040.20; 91.140.88	Труби чавунні та пластмасові каналізаційні, фасонні частини до них та муфти чавунні для азбестоцементних напірних труб. Номенклатура показників. Трубы чугунные и пластмассовые канализационные, фасонные части к ним и муфты чугунные для азбестоцементных напорных труб. Номенклатура показателей. Cast iron and plastic waste pipes and fittings and cast iron couplings for asbestos-cement pressures pipes. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.227-83 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-202:2009 91.100.10	Цементи та матеріали цементного виробництва. Методи хімічного аналізу. Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа. Cements and materials of cement production. Chemical analysis methods.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 5382-91 ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»
ДСТУ Б В.2.7-203:2009 91.100.15	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт. Технічні умови. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 23735-79 НТК «Будстандарт»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Sandy-gravel mixtures for construction work. Specifications.	
ДСТУ Б В.2.7-204:2009 91.100.15	<p>Щебінь із природного каменю для баластного шару залізничної колії. Технічні умови.</p> <p>Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия.</p> <p>Crushed natural stone for railway ballast. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 7392-85 НТК «Будстандарт»</p>
ДСТУ Б В.2.7-205:2009 91.100.15	<p>Золи-виносу теплових електростанцій для бетонів. Технічні умови.</p> <p>Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.</p> <p>Thermal plant fly-ashes for concretes. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25818-91 НТК «Будстандарт»</p>
ДСТУ Б В.2.7-206:2009 91.100.15	<p>Сировина для виробництва піску, гравію та щебеню із гравію для будівельних робіт. Технічні умови.</p> <p>Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия для строительных работ. Технические условия.</p> <p>Raw material for production of sand, gravel and crushed gravel for construction works. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24100-80 НТК «Будстандарт»</p>
ДСТУ Б В.2.7-207:2009 91.100.15	<p>Матеріали щебеневі, гравійні та піщані, оброблені неорганічними в'язучими. Технічні умови.</p> <p>Материалы щебеночные, гравийные и песчаные, обработанные неорганическими вяжущими. Технические условия.</p> <p>Crushed stone, gravel and sand materials treated by hydraulic binders. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23558-79 НТК «Будстандарт»</p>
ДСТУ Б В.2.7-208:2009 91.100.15	<p>Баласт гравійний та гравійно-піщаний для залізничної колії. Технічні умови.</p> <p>Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия.</p> <p>Gravel and sandy-gravel ballast for railway track. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 7394-85 НТК «Будстандарт»</p>
ДСТУ Б В.2.7-209:2009 91.100.15	<p>Щебінь з доменного шлаку для виробництва мінеральної вати. Технічні умови.</p> <p>Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия.</p> <p>Crushed blast-furnace slag for mineral wool. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 18866-81 НТК «Будстандарт»</p>
ДСТУ Б В.2.7-210:2010	<p>Пісок із відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт. Технічні умови.</p>	<p>Чинний з 01.08.2011 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-210:2009</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.100.15	Песок из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ. Технические условия. Sand from screening after crushing of rocks for construction works. Specifications	НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-211:2009 91.100.15	Суміші золошлакові теплових електростанцій для бетонів. Технічні умови. Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. Mixes of fly-ash and slag of thermal plants for concretes. Specifications.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 25592-91 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-212:2009 19.06; 91.100.30	Бетони. Методи визначення стиранисті. Бетоны. Методы определения истираемости. Concretes. Methods for determination of abrasion .	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 13087-81 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-213:2009 91.100.30	Бетони хімічно стійкі. Методи випробувань. Бетоны химически стойкие. Методы испытаний. Chemically resistant concretes. Test methods.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 25881-83 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-214:2009 91.100.30	Бетони. Методи визначення міцності за контрольними зразками. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. Concretes. Methods for strength determination using reference specimens.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 10180-90 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-215:2009 91.100.30	Бетони. Правила підбору складу. Бетоны. Правила подбора состава. Concretes. Rules of selection of composition.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 27006-86 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-216:2009 91.100.30	Бетони. Методи визначення деформацій усадки та повзучості. Бетоны. Методы определения деформации усадки и ползучести. Concretes. Methods of shrinkage and creep determination.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24544-81 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-217:2009 91.100.30; 19.060	Бетони. Методи визначення призмової міцності, модуля пружності і коефіцієнта Пуассона. Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона. Concretes. Methods of prismatic compressive strength, modulus of elasticity and poisson's ratio determination.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24452-80 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-218:2009 91.100.30; 19.060	Бетони. Методи випробування на витривалість. Бетоны. Методы испытания на выносливость.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24545-81 ДП «НДІБК»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Concretes. Methods of fatigue tests.	
ДСТУ Б В.2.7-219:2009 91.100.30	Бетони. Метод прискороного визначення міцності на стиск. Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие. Concretes. Method of accelerated determination of compressive strength.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 22783-77 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-220:2009 91.100.30	Бетони. Визначення міцності механічними методами неруйнівного контролю. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. Concretes. Determination of strength by mechanical methods of nondestructive testing.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 22690-88 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-221:2009 91.100.30	Бетони. Класифікація і загальні технічні вимоги. Бетоны. Классификация и общие технические требования. Concretes. Classification and general technical requirements.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 25192-82 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-222:2009 91.100.30; 19.020	Бетони. Радіоізотопний метод визначення середньої густини. Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней густоты. Concretes. Radioisotope method of average density determination .	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 17623-87 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-223:2009 91.100.30	Бетони. Методи визначення міцності за зразками, відібраними з конструкцій. Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций. Concretes. Methods of strength evaluation on cores drilled from structures.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 28570-90 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-224:2009 91.100.30	Бетони. Правила контролю міцності. Бетоны. Правила контроля прочности. Concretes. Rules for the strength control.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 18105-86 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-225:2009 91.100.30	Бетони. Метод визначення тепловиділення при твердненні. Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении. Concretes. Method for determination of exothermic heat at hardening.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24316-80 ДП «НДІБК»
ДСТУ Б В.2.7-226:2009 91.100.30	Бетони. Ультразвуковий метод визначення міцності. Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. Concretes. Ultrasonic method of strength determination.	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 17624-87 ДП «НДІБК»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-227:2009</p> <p>91.100.30; 19.060</p>	<p>Бетони. Методи визначення характеристик тріщиностійкості (в'язкості руйнування) при статичному навантаженні.</p> <p>Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статической нагрузке.</p> <p>Concretes. Methods for determination of fracture toughness characteristics.</p>	<p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 29167-91</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-228:2009</p> <p>81.040.20</p>	<p>Скло з низькоемісійним м'яким покриттям. Технічні умови (ГОСТ 31364-2007, MOD).</p> <p>Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия.</p> <p>Soft coating low emissivity glass. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 300 «Світлопрозорі конструкції»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-229:2010</p> <p>73.020; 91.100.15</p>	<p>Методи випробувань природного каменю. Визначення міцності при стиску (EN 1926:2006, MOD).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение прочности при сжатии.</p> <p>Natural stone test methods - determination of uniaxial compressive strength.</p>	<p>Чинний з 01.01.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП «Стандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-230:2010</p> <p>73.020; 91.100.15</p>	<p>Методи випробувань природного каменю. Петрографічний аналіз (EN 12407:2007, MOD).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Петрографический анализ.</p> <p>Natural stone test methods -Petrographic examination.</p>	<p>Чинний з 01.01.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП «Стандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-231:2010</p> <p>73.020; 91.100.15</p>	<p>Методи випробувань природного каменю. Визначення дійсної густини, об'ємної щільності, загальної та відкритої пористості (EN 1936:2006, MOD).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение фактической плотности, объемной плотности, общей и открытой пористости.</p> <p>Natural stone test methods - determination of real density and apparent density, and of total and open porosity.</p>	<p>Чинний з 01.01.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП «Стандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-232:2010</p> <p>91.100.15</p>	<p>Пісок для будівельних робіт. Методи випробувань.</p> <p>Песок для строительных работ. Методы испытаний.</p> <p>Sand for construction work. Testing methods.</p>	<p>Чинний з 01.01.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 8735-88</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-233:2010</p> <p>91.100.10</p>	<p>Суміші будівельні рідкі модифіковані. Загальні технічні умови.</p> <p>Смеси строительные жидкие модифицированные. Общие технические условия.</p> <p>Modified liquid building mixtures. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-234:2010</p>	<p>Матеріали рулонні бітумні та бітумно-</p>	<p>Чинний з 01.03.2011 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.100.50	<p>полімерні на скловолокнистій основі покрівельні і гідроізоляційні. Технічні умови.</p> <p>Материалы рулонные битумные и битумно-полимерные на стекловолокнистой основе кровельные и гидроизоляционные. Технические условия.</p> <p>Bitumen and bitumen-plastic flexible sheets on glasswool basement for roofing and waterproofing. Specifications.</p>	<p>На заміну ГОСТ 15879-70 ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-235:2010</p> <p>91.100.50</p>	<p>Фасонні елементи з мінеральної вати для ізоляції трубопроводів. Технічні умови.</p> <p>Фасонные элементы из минеральной ваты для изоляции трубопроводов. Технические условия.</p> <p>Fashioned elements from mineral wool for pipe insulation. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.03.2011 р. На заміну ГОСТ 23208-83 ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-236:2010</p> <p>91.100.50</p>	<p>Мастики на основі бітуму покрівельні та ізоляційні гарячі. Технічні умови.</p> <p>Мастики на основе битума кровельные и изоляционные горячие. Технические условия.</p> <p>Hot mastics on bitumen basement for roofing and insulating. . Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.03.2011 р. На заміну ГОСТ 2889-80 та ГОСТ 15836-79 ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-237:2010</p> <p>91.100.30</p>	<p>Камени бетонні і залізобетонні бортові. Технічні умови (ГОСТ 6665-91, MOD).</p> <p>Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия.</p> <p>Concrete and reinforced concrete curbs. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 6665-91 НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-238:2010</p> <p>91.080.40</p>	<p>Плити бетонні тротуарні. Технічні умови (ГОСТ 17608-91, MOD).</p> <p>Плиты бетонные тротуарные. Технические условия.</p> <p>Footway concrete slabs. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 17608-91 НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-239:2010</p> <p>19.020; 91.100.10</p>	<p>Розчини будівельні. Методи випробувань (EN 1015-11:1999, NEQ).</p> <p>Растворы строительные. Методы испытаний.</p> <p>Building mortars. Methods of test.</p>	<p>Чинний з 01.08.2011 р. На заміну ГОСТ 5802-86 ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ-Н-ЗТ Б В.2.7-240:2010</p>	<p>Методика визначення здатності вогнезахисних покриттів для деревини та металевих конструкцій зберігати свої вогнезахисні властивості упродовж гарантійного терміну експлуатації.</p> <p>Методика определения способности огнезащитных покрытий для древесины и металлических конструкций сохранять свои огнезащитные свойства на протяжении гарантийного срока эксплуатации.</p> <p>Methods of the determination of the ability fireprotection coating on wood and metallic buildings to save their own fireprotection characteristics on length of warranty shelf time.</p>	<p>Технічний звіт «НДІБВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-241:2010 91.100.15	Камінь бутовий. Технічні умови. Камень бутовый. Технические условия. Stone rubble. Technical requirements.	Чинний з 01.09.2011 р. Введено вперше ДП «ЛьвівбудмНДІпроект»
ДСТУ Б В.2.7-242:2010 91.100.50	Прокладки ущільнювальні для вікон і дверей. Загальні технічні умови. Прокладки уплотняющие для окон и дверей. Общие технические условия. Gaskets weathers strip for windows and doors. General specifications.	Чинний з 01.09.2011 р. На заміну ГОСТ 10174-90 «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.7-243:2010 79.080; 91.100.99	Вироби паркетні. Паркет планковий. Технічні умови. Паркет штучный. Технические условия. Floor parquets products. Plank parquet. Specifications.	Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 862.1-85 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-244:2010 87.040; 91.100.99	Вироби з деревини і деревинних матеріалів. Покриття лакофарбові. Класифікація і позначки. Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения. Products of wood and wood materials. Paint coatings. Classification and designations.	Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 24404-80 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.7-245:2010 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.100.25	Вироби керамічні клинкерні. Технічні умови. Изделия керамические клинкерные. Технические условия. Wall ceramic clinker. Technical requirements.	Чинний з 01.09.2011 р. Введено вперше ДП «ЛьвівбудмНДІпроект»
ДСТУ Б В.2.7-246:2010 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.100.15	Каміні бортові і стінові з гірських порід. Технічні умови. Камни бортовые и стеновые из горных пород. Технические условия. Border and wall stones from rocks. Specifications.	Чинний з 01.09.2011 р. На заміну ГОСТ 6666-81 та ГОСТ 4001-84 ДП «ЛьвівбудмНДІпроект»
ДСТУ Б В.2.7-247:2010 93.080.20	Порошок мінеральний для сумішей асфальтобетонних та органо-мінеральних дорожніх. Методи випробувань. Порошок минеральный для смесей асфальтобетонных и органо-минеральных дорожных. Методы испытаний. Mineral filler for asphalt and organomineral mixtures. Methods of tests.	Чинний з 01.11.2011 р. На заміну ГОСТ 12784-78 «ДерждорНДІ»
ДСТУ Б В.2.7-248:2011 91.060.10; 91.100.15	Матеріали стінові. Методи визначення границь міцності при стиску і згині (ГОСТ 8462-85, MOD). Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе. Wall materials. Methods for determination of ultimate compressive and bending strength.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 8462-85 ДП «НДІБК»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-249:2011</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетони жаростійкі. Технічні умови (ГОСТ 20910-90, MOD).</p> <p>Бетоны жаростойкие. Технические условия.</p> <p>Refractory concretes. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 20910-90</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-250:2011</p> <p>91.100.01</p>	<p>Матеріали будівельні. Діелькометричний метод вимірювання вологості (ГОСТ 21718-84, MOD).</p> <p>Материалы строительные.</p> <p>Диэлькометрический метод измерения влажности.</p> <p>Dielectric method of measurement of moisture.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21718-84</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-251:2011</p> <p>91.100.01</p>	<p>Матеріали будівельні. Метод визначення питомої теплоємності (ГОСТ 23250-78, MOD).</p> <p>Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости.</p> <p>Building materials. Method of specific heat determination.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23250-78</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-252:2011</p> <p>91.100.15</p>	<p>Цегла та камені силікатні. Ультразвуковий метод визначення міцності на стиск (ГОСТ 24332-88, MOD).</p> <p>Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии.</p> <p>Silica bricks and stones. Ultrasonic method of compressive strength determination.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24332-88</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-253:2011</p> <p>91.100.01</p>	<p>Матеріали та вироби будівельні. Методи визначення опору паропроникності (ГОСТ 25898-83, MOD).</p> <p>Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропрооницанию.</p> <p>Building materials and products. Methods of steam-tightness determination.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25898-83</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ-Н Б В.2.7-254:2012</p> <p>75.140; 93.080.20</p>	<p>Приготування та застосування дорожніх бітумів, модифікованих адгезійними добавками на основі катіонних поверхнево-активних речовин.</p> <p>Приготовление и применение дорожных битумов, модифицированных адгезионными добавками на основе катионных поверхностно-активных веществ.</p> <p>Preparation and application of bitumen modified with adhesive additives based on cationic surfactants.</p>	<p>Чинний з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ВБН В.2.7-218-176-2003</p> <p>ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-255:2011</p> <p>91.100.25</p>	<p>Цегла кислототривка. Технічні умови (ГОСТ 474-90, MOD).</p> <p>Кирпич кислотоупорный. Технические условия.</p> <p>Acid-proof brick. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 474-90</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-256:2011</p>	<p>Плитки кислототривкі і термокислототривкі</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.100.25	керамічні. Технічні умови (ГОСТ 961-89, MOD). Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия. Acid-resistant and thermostable acid-resistant ceramic tiles. Specifications.	На заміну ГОСТ 961-89 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-257:2011 91.100.10	Портландцементи білі. Технічні умови (ГОСТ 965-89, MOD). Портландцементы белые. Технические условия. Portland cements, white. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 965-89 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-258:2011 91.100.10	Цементи глиноземисті та високоглиноземисті. Технічні умови (ГОСТ 969-91, MOD). Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия. Alumina and high alumina cements. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 969-91 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-259:2011 91.100.99	Картон покрівельний. Технічні умови (ГОСТ 3135-82, MOD). Картон кровельный. Технические условия. Roofing cardboard. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 3135-82 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-260:2011 91.100.99	Пергамін покрівельний. Технічні умови (ГОСТ 2697-83, MOD). Пергамин кровельный. Технические условия. Roofing asphalt felt. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 2697-83 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-262:2011 91.100.50	Гідроізол. Технічні умови (ГОСТ 7415-86, MOD). Гидроизол. Технические условия. Hydroisol. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 7415-86 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-263:2011 91.100.40	Вироби азбестоцементні листові. Методи випробувань (ГОСТ 8747-88, MOD). Изделия азбестоцементные листовые. Методы испытаний. Asbestos-cement sheet products. Test methods.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 8747-88 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-264:2011 91.100.15	Заповнювачі пористі неорганічні для будівельних робіт. Методи випробувань (ГОСТ 9758-86, MOD). Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний. Non-organic porous aggregates for construction work. Test methods.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 9758-86 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-265:2011 91.100.50	Руберойд. Технічні умови (ГОСТ 10923-82, MOD). Рубероид. Технические условия. Ruberoid. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 10923-82 ДП «НДІБМВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.7-266:2011</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цемент гіпсоглиноземистий, розширюваний. Технічні умови (ГОСТ 11052-74, MOD).</p> <p>Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся. Технические условия.</p> <p>Gypsum-alumina expanding cement. Specification.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 11052-74</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-268:2011</p> <p>91.100.10</p>	<p>Портландцемент кольоровий. Технічні умови (ГОСТ 15825-80, MOD).</p> <p>Портландцемент цветной. Технические условия.</p> <p>Coloured portland cement. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 15825-80</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-269:2011</p> <p>91.100.99</p>	<p>Лінолеум гумовий багатoshаровий – релін. Технічні умови (ГОСТ 16914-71, MOD).</p> <p>Линолеум резиновый многослойный – релин. Технические условия.</p> <p>Rubber multilayer linoleum-relin. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 16914-71</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-270:2011</p> <p>91.100.25</p>	<p>Плитки керамічні литі та килими з них. Технічні умови (ГОСТ 18623-82, MOD).</p> <p>Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия.</p> <p>Cast ceramic tiles and carpets thereof. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 18623-82</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-271:2011</p> <p>91.100.99</p>	<p>Арболіт та вироби з нього. Загальні технічні умови (ГОСТ 19222-84, MOD).</p> <p>Арболит и изделия из него. Общие технические условия.</p> <p>Arbolit and its products. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19222-84</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-272:2011</p> <p>91.100.15</p>	<p>Фольгоізол. Технічні умови (ГОСТ 20429-84, MOD).</p> <p>Фольгоизол. Технические условия.</p> <p>Folgoisol. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 20429-84</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-273:2011</p> <p>91.100.10</p>	<p>Вода для бетонів і розчинів. Технічні умови (ГОСТ 23732-79, MOD).</p> <p>Вода для бетонов и растворов. Технические условия.</p> <p>Water for concretes and mortars. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23732-79</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-274:2011</p> <p>91.100.10</p>	<p>Добавки для цементів. Класифікація (ГОСТ 24640-91, MOD).</p> <p>Добавки для цементов. Классификация.</p> <p>Additions for cements. Classification.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24640-91</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-275:2011</p> <p>91.100.60</p>	<p>Вироби вапняно-кремнеземисті теплоізоляційні. Технічні умови (ГОСТ 24748-81, MOD).</p> <p>Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия.</p> <p>Heat insulation lime-siliceous products.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24748-81</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Specification.	
ДСТУ Б В.2.7-276:2011 91.100.99	Матеріали полімерні рулонні і плиткові для підлог. Метод визначення показника теплозасвоєння (ГОСТ 25609-83, MOD). Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения. Soft and tile materials for floor covering. Procedure for determining the heat absorption value.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 25609-83 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-277:2011 91.100.99	Плити цементностружкові. Технічні умови (ГОСТ 26816-86, MOD). Плиты цементно-стружечные. Технические условия. Cement-bonded wood boards. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 26816-86 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-278:2011 91.100.30	Бетони легкі та ніздрюваті. Правила контролю середньої густини (ГОСТ 27005-86, MOD). Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности. Light-weight and cellular concretes. Rules of average density control.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 27005-86 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-279:2011 91.100.15	Ізол. Технічні умови (ГОСТ 10296-79, MOD). Изол. Технические условия. Isol-hydroinsulating material. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 10296-79 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-280:2011 91.100.15	Вермикуліт спучений. Технічні умови (ГОСТ 12865-67, MOD). Вермикулит вспученный. Технические условия. Expanded vermiculits. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 12865-67 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-281:2011 91.100.10	Цементи. Класифікація (ГОСТ 23464-79, MOD). Цементы. Классификация. Cements. Classification.	Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ГОСТ 23464-79 ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-282:2011 91.100.23	Плитки керамічні. Технічні умови (EN 14411:2006, NEQ). Плитки керамические. Технические условия. Ceramic tiles. Specifications.	Чинний з 01.01.2013 р. На заміну ГОСТ 6141-91 та ДСТУ Б В.2.7-67-98 (ГОСТ 13996-93) та ДСТУ Б В.2.7-117-2002 (ГОСТ 6787-2001) ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-283:2011 91.100.23	Плитки керамічні. Методи випробувань. Плитки керамические. Методы испытаний. Ceramic tiles. Test methods.	Чинний з 01.01.2013 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-118-2002 (ГОСТ 27180-2001) ДП «НДІБМВ»
ДСТУ Б В.2.7-284:2011 81.040.20; 91.100.99	Плитки скляні облицювальні килимово-мозаїчні та килими з них. Технічні умови. Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические	Чинний з 01.01.2013 р. На заміну ГОСТ 17057-89 ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>условия.</p> <p>Glass carpet-mosaic facing tiles and carpets from them. Specifications.</p>	
<p>ДСТУ Б В.2.7-285:2011</p> <p>91.100.99</p>	<p>Заповнювач стільниковий паперовий. Технічні умови (ГОСТ 23233-78, MOD).</p> <p>Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия.</p> <p>Aggregate cellular paper. General technical requirements.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23233-78</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-286:2011</p> <p>91.100.99</p>	<p>Грати вентиляційні пластмасові. Технічні умови. (ГОСТ 13448-82, MOD).</p> <p>Решетки вентиляционные пластмассовые.</p> <p>Технические условия.</p> <p>Plastic ventilation grills. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.03.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 13448-82</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-287:2011</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетон силікатний щільний. Технічні умови.</p> <p>Бетон силикатный плотный. Технические условия.</p> <p>Dense silicate concrete. Technical requirements</p>	<p>Чинний з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25214-82</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-288:2011</p> <p>91.100.30</p>	<p>Бетони хімічно стійкі. Технічні умови.</p> <p>Бетоны химически стойкие. Технические условия.</p> <p>Chemically resistant concretes. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.03.2013 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25246-82</p> <p>ДП «НДІБК»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-289:2011</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи. Методи визначення теплоти гідратації (EN 196-9:2010, MOD).</p> <p>Цементы. Методы определения теплоты гидратации.</p> <p>Cements. Test method for heat of hydration.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 310.5-88</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-290:2011</p> <p>91.100.01</p>	<p>Будівельні матеріали. Метод мікроскопічного кількісного аналізу структури (ГОСТ 22023-76, MOD).</p> <p>Материалы строительные. Метод микроскопического количественного анализа структуры.</p> <p>Building materials. Method of microscopical quantitative structure analysis.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22023-76</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-291:2011</p> <p>91.100.01</p>	<p>Будівельні матеріали. Нейтронний метод вимірювання вологості (ГОСТ 23422-87, MOD).</p> <p>Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности.</p> <p>Building materials. Neutron method of humidity measurement.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23422-87</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-292:2011</p> <p>91.100.99</p>	<p>Матеріали полімерні еластичні та текстильні для покриття підлог. Методи контролювання.</p> <p>Материалы полимерные эластичные и текстильные для покрытия для полов. Методы контроля.</p>	<p>Чинний з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 11529–86</p> <p>«НДІБВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	PVC materials for floors. Methods of control.	
ДСТУ Б В.2.7-293:2011 91.100.50	Прокладки гумові пористі ущільнювальні (ГОСТ 19177-81, MOD). Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Rubber porous sealing gaskets. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 19177-81 «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.7-294:2011 91.100.99	Матеріали будівельні полімерні оздоблювальні. Методи визначення кольоростійкості під дією світла, рівномірності забарвлення та світлості (ГОСТ 11583-74, MOD). Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты. Polymer materials, building and finishing. Methods for the determination of light resistance and uniformity of painting and lightness.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 11583-74 «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.7-295:2011 91.100.99	Матеріали та вироби будівельні полімерні оздоблювальні на основі полівінілхлориду. Метод санітарно-хімічної оцінки (ГОСТ 26150-84, MOD). Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки. Decorative polymer building materials and products on the basic of PVC. Method of sanitary-chemical estimation.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 26150-84 «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.7-296:2011 91.080	Панелі шаруваті з утеплювачем із пінопластів для стін та покриттів будівель. Пінопласти. Метод визначення усадки (ГОСТ 24434-80, MOD). Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки. Laminated wall and roof panels with plastic foam thermal insulation. Plastic foams. Method of determining shrinkage.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 24434-80 КП «НТЦ «Академія будівництва України»
ДСТУ Б В.2.7-297:2011 91.080.99	Панелі легкі огорожуючі з утеплювачем із пінопласту. Метод визначення модулів пружності і зсуву пінопласту (ГОСТ 23404-86, MOD). Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта. Lightweight enclosure panels with foam plastic thermal insulation. Method of determining modulus of elasticity and shear modulus of foam plastic.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23404-86 КП «НТЦ «Академія будівництва України»
ДСТУ-Н Б В.2.7-298:2013	Настанова щодо приготування та	Чинний з 01.04.2014 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
93.080.20	<p>застосування бітумів дорожніх, модифікованих полімерами.</p> <p>Руководство по приготовлению и применению битумов дорожных, модифицированных полимерами.</p> <p>Guidance for the preparation and application of road bitumen modified with polymers.</p>	<p>На заміну</p> <p>ВБН В.2.7-218-185-2004</p> <p>ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»</p>
ДСТУ-Н Б В.2.7-299:2013	<p>Настанова щодо визначення складу важкого бетону</p> <p>Руководство по определению состава тяжелого бетона</p> <p>Guidance on determination of heavy concrete</p>	<p>Чинний з 01.07.2014 р.</p> <p>ТК 303 "Будівельні конструкції"</p>
ДСТУ Б В.2.7-300:2014 91.100.10	<p>Цемент. Частина 2. Оцінювання відповідності (EN 197-2:2000, MOD).</p> <p>Цемент. Часть 2 Оценка соответствия.</p> <p>Cement. Part 2: Evaluation of conformity.</p>	<p>Чинний з 01.01.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
ДСТУ-Н Б В.2.7-301:2014	<p>Настанова щодо приготування та застосування сумішей асфальтобетонних та асфальтобетону, модифікованих природними бітумами</p> <p>Установка по приготовлению и применению смесей асфальтобетонных и асфальтобетона, модифицированных природными битумами</p> <p>Guidance on the preparation and application of asphalt mixtures and asphalt, natural bitumen modified</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»</p> <p>(ПК 1 «Дорожньо-будівельні матеріали»)</p>
ДСТУ Б В.2.7-302:2014 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 91.100.10	<p>Шлак доменний гранульований для цементів, бетонів і будівельних розчинів. Технічні умови та оцінка відповідності</p> <p>Шлак доменный гранулированный для цементов, бетонов и строительных растворов. Технические условия и оценка соответствия</p> <p>Slag domain granulated for cement, concrete and mortar. Specifications and Conformity Assessment</p>	<p>Чинний з 01.10.2015 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-261:2011</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали» (ПК 5 «Заповнювачі, будівельні суміші та дрібно штучні бетонні вироби)</p>
ДСТУ Б ГОСТ 16381:2011 91.100.60	<p>Матеріали і вироби будівельні теплоізоляційні. Класифікація і загальні технічні вимоги (ГОСТ 16381-77, IDT).</p> <p>Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования.</p> <p>Thermal insulating building materials and products. Classification and general technical requirements.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 16381-77</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p>
ДСТУ Б ГОСТ 22695:2011 91.080	<p>Панелі стін та покриттів будівель шаруваті з утеплювачем із пінопластів. Пінопласти. Методи випробувань на міцність (ГОСТ 22695-77, IDT).</p> <p>Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22695-77</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Методы испытаний на прочность.</p> <p>Laminated wall and roof panels with foam plastic thermal insulation. Foam plastics. Methods of strength testing.</p>	
<p>ДСТУ 2602-94</p> <p>91.100.15</p>	<p>Виливки шлакокам'яні. Загальні технічні умови.</p> <p>Отливки шлакокаменные. Общие технические условия.</p> <p>Castings slag stone. General specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.1995 р.</p> <p>Введено вперше</p>
<p>ДСТУ 3819-98</p> <p>79.080; 91.060.30</p>	<p>Паркет маломірний з відходів деревообробних виробництв. Технічні умови.</p> <p>Паркет маломерный из отходов деревообрабатывающих производств. Технические условия.</p> <p>Parquet small measured made of offal timber of manufacturing industry. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2000 р.</p> <p>Введено вперше</p>
<p>ДСТУ 3841-99</p> <p>79.080; 91.060.30</p>	<p>Щити дерев'яні для підлоги. Технічні умови.</p> <p>Щиты деревянные для пола. Технические условия.</p> <p>Wooden panels for floor. Specifications</p>	<p>Чинний з 01.01.2000 р.</p> <p>Введено вперше</p>
<p>ДСТУ 4148-2003</p> <p>75.140; 91.100.50</p>	<p>Бітуми нафтові будівельні. Технічні умови.</p> <p>Битумы нефтяные строительные. Технические условия.</p> <p>Petroleum construction bitumens. Specifications</p>	<p>Чинний з 01.01.2004 р.</p> <p>Зміна № 1 ІПС № 3, 2007</p> <p>Введено вперше</p>
<p>ДСТУ EN 196-1:2007</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробування цементу. Частина 1. Визначення міцності (EN 196-1:2005, IDT).</p> <p>Методы испытания цемента Часть: 1. Определение прочности.</p> <p>Methods of testing cement Part:1. Determination of strength.</p>	<p>Чинний з 01.08.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ Б EN 196-2:2008</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробування цементу. Частина 2. Хімічне аналізування цементу (EN 196-2:2005, IDT).</p> <p>Методы испытания цемента. Часть 2. Химический анализ цемента.</p> <p>Methods of testing cement .Part 2. Chemical analysis of cement.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ EN 196-3:2007</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробування цементу. Частина 3. Визначення строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму (EN 196-3:2005, IDT).</p> <p>Методы испытаний цемента. Часть 3. Определение сроков схватывания и равномерности изменения объема.</p> <p>Methods of testing cement. Part 3. Timing of setting and soundness.</p>	<p>Чинний з 01.08.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б CEN/TR 196-4:2009</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробування цементу.</p> <p>Частина 4. Кількісне визначення складників (CEN/TR 196-4:2007, IDT).</p> <p>Методы испытаний цемента. Часть 4. Количественное определение составляющих.</p> <p>Methods of testing cement. Part 4. Quantitative determination of constituents.</p>	<p>Чинний з 01.11.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ Б EN 196-5:2010</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробування цементу. Частина 5. Визначення пуццоланічних властивостей пуццоланового цементу (EN 196-5:2005, IDT).</p> <p>Методы испытаний цемента. Часть 5. Определение пуццоланических свойств пуццоланового цемента.</p> <p>Methods of testing cement. Pozzolanicity test for pozzolanic cements.</p>	<p>Чинний з 01.09.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ EN 196-6:2007</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробування цементу. Частина 6. Визначення тонкості помелу (EN 196-6:1989, IDT).</p> <p>Методы испытания цемента.</p> <p>Часть 6: Определение тонкости помола.</p> <p>Methods of testing cement. Part 6: Determination of fineness.</p>	<p>Чинний з 01.08.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ Б EN 196-7:2010</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробування цементу. Частина 7. Методи відбору та підготовки проб цементу (EN 196-7:2007, IDT).</p> <p>Методы испытаний цемента. Часть 7. Методы отбора и подготовки проб цемента.</p> <p>Methods of testing cement. Methods of taking and preparing samples of cement.</p>	<p>Чинний з 01.09.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ Б EN 196-10:2008</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробування цементу. Частина 10. Визначення вмісту водорозчинного хрому (VI) в цементі (EN 196-10:2006, IDT).</p> <p>Методы испытания цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе.</p> <p>Methods of testing cement. Part 10. Determination of the water-soluble chromium (VI) content of cement.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ Б EN 197-1:2008</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цементи. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів (EN 197-1:2000, IDT).</p> <p>Цементы. Часть 1. Состав, технические условия и критерии соответствия для обычных цементов.</p> <p>Cement. Part 1. Composition, specifications and conformity criteria for common cements.</p>	<p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p>
<p>ДСТУ Б EN 480-14:2011</p>	<p>Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Визначення корозійного впливу хімічних добавок на сталеву арматуру при потенціостатичному електрохімічному</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.100.30; 91.200	<p>випробуванні (EN 480-14:2006, IDT).</p> <p>Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний. Определение коррозионного влияния химических добавок на стальную арматуру при потенциостатическом электрохимическом испытании.</p> <p>Admixtures for concrete, mortar and grout. Test methods. Determination of the effect on corrosion susceptibility of reinforcing steel by potentiostatic electro-chemical test.</p>	«НДІБВ»
<p>ДСТУ Б EN 508-1:2014</p> <p>91.060.20</p>	<p>Вироби покрівельні металеві листові. Вимоги до самонесучих виробів із сталевих, алюмінієвих листів або листів із нержавіючої сталі. – Частина 1. Сталь (EN 508-1:2008, IDT)</p> <p>Изделия кровельные металлические листовые. Требования к самонесущим изделиям из стальных, алюминиевых листов или листов из нержавеющей стали. - Часть 1. Сталь</p> <p>Products roofing metal sheet. Requirements for self-supporting products of steel, aluminum sheet or sheets of stainless steel. - Part 1: Steel</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p>
<p>ДСТУ Б EN 572-7:2011</p> <p>81.040.20</p>	<p>Скло для будівництва. Основні вироби з натрій-кальцій-силікатного скла. Частина 7. Армоване або неармоване дротом скло зі швелерним профілем. Технічні умови (EN 572-7:2004, IDT).</p> <p>Стекло для строительства. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 7. Армированное или неармированное проволокой стекло с швеллерным профилем. Технические условия.</p> <p>Glass in building. Basic soda lime silicate glass products. Part 7. Wired or unwired channel shaped glass. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21992-83</p> <p>ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”</p>
<p>ДСТУ Б EN 772-3:2013</p> <p>91.100.15</p>	<p>Методи випробувань стінових каменів. Частина 3. Визначення в керамічних виробах середньої густини і пористості методом гідростатичного зважування (EN 772-3:1998, IDT).</p> <p>Методы испытаний стеновых камней. Часть 3. Определение в керамических изделиях средней плотности и пористости методом гидростатического взвешивания.</p> <p>Methods of test for masonry units. Part 3. Determination of ceramics average density and porosity by hydrostatic weighing.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 772-5:2013</p> <p>91.100.15</p>	<p>Методи випробувань стінових каменів. Частина 5. Визначення вмісту розчинних солей в керамічних виробах (EN 772-5:2001, IDT).</p> <p>Методы испытаний стеновых камней.</p> <p>Часть 5. Определение содержания растворимых солей в керамических изделиях.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Methods of test for masonry units.</p> <p>Part 5. Determination of soluble salts in ceramics.</p>	
<p>ДСТУ Б EN 772-13:2013</p> <p>91.100.15</p>	<p>Методи випробувань стінових каменів. Частина 13. Визначення нетто і бруutto середньої густини у сухому стані (крім природного каменю) (EN 772-13:2000, IDT).</p> <p>Методы испытаний стеновых камней. Часть 13 Определение нетто и бруutto средней плотности в сухом состоянии (кроме природного камня).</p> <p>Methods of test for masonry units. Part 13: Determination of the net and gross average density in the dry state (except for natural stone).</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 772-19:2013</p> <p>91.100.15</p>	<p>Методи випробувань стінових каменів. Частина 19. Визначення розширення під дією вологи великоформатних керамічних виробів з горизонтальними порожнинами (EN 772-19:2000, IDT).</p> <p>Методы испытаний стеновых камней. Часть 19 Определение расширения под действием влаги крупноформатных керамических изделий с горизонтальными полостями.</p> <p>Methods of test for masonry units. Part 19 Determination of the expansion due to moisture large format ceramic products with horizontal cavities.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1015-4:2012</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробувань розчину для мурування. Частина 4. Визначення консистенції розчинової суміші (за глибиною занурення плунжера) (EN 1015-4:1998, IDT).</p> <p>Методы испытаний раствора для кладки. Часть 4. Определение консистенции растворной смеси (по глубине погружения плунжера).</p> <p>Methods of test for mortar for masonry. Part 4. Determine the consistency of the mortar (at a depth of immersion plunger).</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1015-6:2012</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробувань розчину для мурування. Частина 6. Визначення середньої густини розчинової суміші (EN 1015-6:1998+A1:2006, IDT).</p> <p>Методы испытаний раствора для кладки. Часть 6. Определение средней плотности раствора.</p> <p>Methods of test for mortar for masonry. Part 6. Determination of the average density of the solution.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1015-9:2012</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробувань розчину для мурування. Частина 9. Визначення терміну придатності та часу коригування розчинової суміші (EN 1015-9:1999+A1:2006, IDT).</p> <p>Методы испытаний раствора для кладки.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Часть 9. Определение срока годности и времени корректировки раствора.</p> <p>Methods of test for mortar for masonry. Part 9. Shelf life and time correction solution.</p>	
<p>ДСТУ Б EN 1015-10:2012</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробувань розчину для мурування. Частина 10. Визначення середньої густини розчину в сухому стані (EN 1015-10:1999+A1:2006, IDT).</p> <p>Методы испытаний раствора для кладки. Часть 10. Определение средней плотности раствора в сухом состоянии.</p> <p>Methods of test to rastvora for masonry. Part 10. Determination of average densities soluble in suhom condition.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1015-12:2012</p> <p>91.100.10</p>	<p>Методи випробувань розчину для мурування. Частина 12. Визначення міцності зчеплення штукатурних розчинів з основами (EN 1015-12:2000, IDT).</p> <p>Методы испытаний раствора для кладки. Часть 12. Определение прочности сцепления штукатурных растворов с основами.</p> <p>Methods of test for mortar for masonry. Part 12. Determination of adhesion of plaster with the basics.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1051-1:2011</p> <p>81.040.20</p>	<p>Скло для будівництва. Склоблоки і скляні плити. Частина 1. Визначення показників (EN 1051-1:2003, IDT).</p> <p>Стекло для строительства. Стеклоблоки и стеклянные плиты. Часть 1. Определение показателей.</p> <p>Glass in building. Glass blocks and glass pavers. Part 1. Definitions and description.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 9272-81</p> <p>ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”</p>
<p>ДСТУ Б EN 1051-2:2011</p> <p>81.040.20</p>	<p>Скло для будівництва. Склоблоки і скляні плити. Частина 2. Оцінювання відповідності (EN 1051-2:2007, IDT).</p> <p>Стекло для строительства. Стеклоблоки и стеклянные плиты. Часть 2. Оценка соответствия.</p> <p>Glass in building. Glass blocks and glass pavers. Part 2. Evaluation of conformity.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”</p>
<p>ДСТУ Б EN 1090-1:2014</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.080.10</p>	<p>Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 1. Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій (EN 1090-1:2009+A1:2011, IDT)</p> <p>Выполнение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования к оценке соответствия компонентов конструкций</p> <p>Execution of steel and aluminum structures. Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б EN 1090-2:2014</p> <p>91.080.10</p>	<p>Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 2. Технічні вимоги до сталевих конструкцій (EN 1090-2:2008+A1:2011, IDT)</p> <p>Выполнение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 2. Требования к стальным конструкциям</p> <p>Execution of steel and aluminum structures. Part 2: Technical requirements for steel structures</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1090-3:2014</p> <p>91.080.10; 77.150.10</p>	<p>Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 1. Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій (EN 1090-3:2008, IDT)</p> <p>Выполнение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования к оценке соответствия компонентов конструкций</p> <p>Execution of steel and aluminum structures. Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1108:2013</p> <p>91.100.50</p>	<p>Листи гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні для гідроізоляції покрівлі. Визначення формостійкості за циклічної зміни температури (EN 1108:1999, IDT).</p> <p>Листы гибкие для гидроизоляции. Листы битумные для гидроизоляции кровли. Определение формоустойчивости по циклическому изменению температуры.</p> <p>Flexible sheets for waterproofing. Bitumen sheets for roof waterproofing. Determination of dimensional stability under cyclic temperature changes.</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 1167-1:2012</p> <p>23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60</p>	<p>Труби, фітинги й вузли з термопластів для транспортування рідких і газоподібних середовищ. Визначення опору внутрішньому тиску. Частина 1. Загальний метод (EN ISO 1167-1:2006, IDT).</p> <p>Трубы, фитинги и узлы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение сопротивления внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод.</p> <p>Pipes, fittings and assemblies from thermoplastics for transportation of liquid and gaseous media. Determination of the resistance to internal pressure. Part 1. General method.</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 1167-2:2012</p> <p>23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60</p>	<p>Труби, фітинги й вузли з термопластів для транспортування рідких і газоподібних середовищ. Визначення опору внутрішньому тиску. Частина 2. Підготовка зразків труб для випробувань (EN ISO 1167-2:2006, IDT).</p> <p>Трубы, фитинги и узлы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение сопротивления внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб для испытаний.</p> <p>Pipes, fittings and assemblies from thermoplastics for transportation of liquid and</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	gaseous media. Determination of the resistance to internal pressure. Part 2. Preparation of pipe samples for testing.	
ДСТУ Б EN ISO 1167-3:2012 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60	<p>Труби, фітинги й вузли з термопластів для транспортування рідких і газоподібних середовищ. Визначення опору внутрішньому тиску. Частина 3. Підготовка компонентів (EN ISO 1167-3:2006, IDT).</p> <p>Трубы, фитинги и узлы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение сопротивления внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка компонентов.</p> <p>Pipes, fittings and assemblies from thermoplastics for transportation of liquid and gaseous media. Determination of the resistance to internal pressure. Part 3. Preparation of components.</p>	Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»
ДСТУ Б EN ISO 1167-4:2012 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60	<p>Труби, фітинги й вузли з термопластів для транспортування рідких і газоподібних середовищ. Визначення опору внутрішньому тиску. Частина 4. Підготовка вузлів (EN ISO 1167-4:2007, IDT).</p> <p>Трубы, фитинги и узлы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение сопротивления внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов.</p> <p>Pipes, fittings and assemblies from thermoplastics for transportation of liquid and gaseous media. Determination of the resistance to internal pressure. Part 4. Preparation nodes.</p>	Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»
ДСТУ Б EN 1279-1:2013 (у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд) 81.040.20; 91.060.50	<p>Скло для будівництва. Склопакети. Частина 1: Загальні положення, допуски на розміри і правила опису системи (EN 1279-1:2004+AC:2006, IDT).</p> <p>Стекло для строительства. Стеклопакеты. Часть 1: Общие положения, допуски на размеры и правила описания системы.</p> <p>Glass in building. Double-glazed windows. Part 1: Generalities, dimensional tolerances and rules for the system description.</p>	Чинний з 01.04.2014р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-107:2008 ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”
ДСТУ Б EN 1279-2:2013 81.040.20; 91.060.50	<p>Скло для будівництва. Склопакети. Частина 2: Метод випробування на довговічність та вимоги до волого проникності (EN 1279-2:2002, IDT).</p> <p>Стекло для строительства. Стеклопакеты. Часть 2: Метод испытания на долговечность и требования к влагонепроницаемости.</p> <p>Glass in building. Double-glazed windows. Part 2: Long term test method and requirements for moisture permeability.</p>	Чинний з 01.04.2014р. Введено вперше ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”
ДСТУ Б EN 1279-3:2013 81.040.20; 91.060.50	<p>Скло для будівництва. Склопакети. Частина 3: Метод випробування на довговічність та вимоги до швидкості витоку газу і допустимого відхилення концентрації газу (EN 1279-3:2002, IDT).</p>	Чинний з 01.04.2014р. Введено вперше ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Стекло для строительства. Стеклопакеты. Часть 3: Метод испытания на долговечность и требования к скорости утечки газа и допустимого отклонения концентрации газа.</p> <p>Glass in building. Double-glazed windows. Part 3: Long term test method and requirements for the gas leakage rate, and the permissible deviation of the concentration of gas.</p>	
<p>ДСТУ Б EN 1279-4:2013</p> <p>81.040.20; 91.060.50</p>	<p>Скло для будівництва. Склопакети. Частина 4: Методи випробування фізичних характеристик герметизації (EN 1279-4:2002, IDT).</p> <p>Стекло для строительства. Стеклопакеты. Часть 4: Методы испытаний физических характеристик герметизации.</p> <p>Glass in building. Double-glazed windows. Part 4: Methods of test for the physical characteristics of the sealing.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”</p>
<p>ДСТУ Б EN 1279-5:2013</p> <p>81.040.20; 91.060.50</p>	<p>Скло для будівництва. Склопакети. Частина 5: Оцінка відповідності (EN 1279-5:2005+A1:2008+A2:2010, IDT).</p> <p>Стекло для строительства. Стеклопакеты. Часть 5: Оценка соответствия.</p> <p>Glass in building. Double-glazed windows. Part 5: Evaluation of conformity.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”</p>
<p>ДСТУ Б EN 1279-6:2013</p> <p>81.040.20; 91.060.50</p>	<p>Скло для будівництва. Склопакети. Частина 6: Контроль продукції на виробництві та періодичні випробування (EN 1279-6:2002, IDT).</p> <p>Стекло для строительства. Стеклопакеты. Часть 6: Контроль продукции на производстве и периодические испытания.</p> <p>Glass in building. Double-glazed windows. Part 6: Product control in the production and periodic testing.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”</p>
<p>ДСТУ Б EN 1296:2011</p> <p>91.100.99</p>	<p>Матеріали покрівельні та гідроізоляційні рулонні, листові та у вигляді плит. Метод штучного старіння за довготривалої дії підвищеної температури (EN 1296:2000, IDT).</p> <p>Материалы кровельные и гидроизоляционные рулонные, листовые и в виде плит. Метод искусственного старения под длительным действием повышенной температуры.</p> <p>Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roofing. Method of artificial ageing by long term exposure to elevated temperature.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р</p> <p>На заміну ГОСТ 18956–73 «НДІБВ»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1297:2013</p> <p>91.100.50</p>	<p>Листи гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні, пластмасові та гумові для гідроізоляції покрівлі. Метод штучного старіння за тривалого спільного впливу УФ-випромінювання, підвищеної температури та води (EN 1297:2004, IDT).</p> <p>Листы гибкие для гидроизоляции. Листы</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>битумные, пластмассовые и резиновые для гидроизоляции кровли. Метод искусственного старения при длительном совместном воздействии УФ-излучения, повышенной температуры и воды.</p> <p>Flexible sheets for waterproofing. Bitumen sheets, plastic and rubber for waterproofing roofs. Method artificial aging under prolonged co-exposure to UV radiation, heat or water.</p>	
<p>ДСТУ Б EN 1341:2007</p> <p>93.080.20</p>	<p>Плиты з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1341:2001, IDT).</p> <p>Плиты из природного камня для мощения улиц. Требования и методы испытания.</p> <p>Slabs of natural stone for external paving – Requirements and test methods.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1342:2007</p> <p>93.080.20</p>	<p>Брущатка з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1342:2001, IDT).</p> <p>Брущатка из природного камня для мощения улиц. Требования и методы испытаний.</p> <p>Setts of natural stone for external paving – Requirements and test methods.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23668-79</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1343:2007</p> <p>93.080.20</p>	<p>Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1343:2001, IDT).</p> <p>Бордюры из природного камня для мощения улиц. Требования и методы испытаний.</p> <p>Kerbs of natural stone for external paving - Requirements and test methods.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1467:2007</p> <p>91.100.15</p>	<p>Камінь природний. Блоки необроблені. Вимоги (EN 1467:2003, IDT).</p> <p>Камень природный. Блоки необработанные. Требования.</p> <p>Building materials. Natural stone – Rough blocks – Requirements.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-59:97</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1468:2007</p> <p>91.100.15</p>	<p>Камінь природний. Плити необроблені. Вимоги (EN 1468:2003, IDT).</p> <p>Камень природный. Плиты необработанные. Требования.</p> <p>Natural stone – Rough slabs – Requirements.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1469:2007</p> <p>91.100.15</p>	<p>Вироби з природного каменю. Облицовальні плити. Вимоги (EN 1469:2004, IDT).</p> <p>Изделия из природного камня. Облицовочные плиты. Требования.</p> <p>Natural stone products – Slabs for cladding – Requirements.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1555-1:2012</p> <p>23.040.01; 91.140.40</p>	<p>Системи пластмасових трубопроводів для подачі газоподібного палива. Поліетилен (PE). Частина 1. Загальні вимоги (EN 1555-1:2010, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>подачі газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие требования.</p> <p>Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 1. General requirements.</p>	
<p>ДСТУ Б EN 1555-2:2012</p> <p>23.040.20; 91.140.40</p>	<p>Системи пластмасових трубопроводів для подачі газоподібного палива. Поліетилен (PE). Частина 2. Труби (EN 1555-2:2010, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы.</p> <p>Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 2. Pipes.</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1555-5:2012</p> <p>23.040.01; 91.140.40</p>	<p>Системи пластмасових трубопроводів для подачі газоподібного палива. Поліетилен (PE). Частина 5. Придатність системи до використання (EN 1555-5:2010, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 5. Пригодность системы к использованию.</p> <p>Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 5. Suitability of the system for use.</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ-Н Б CEN/TS 1555-7:2014</p>	<p>Системи пластмасових трубопроводів для подачі газоподібного палива. Поліетилен (PE). Частина 7. Настанова з оцінювання відповідності</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 7. Руководство по оценке соответствия</p> <p>Plastic pipe systems for supplying gaseous fuel. Polyethylene (PE). Part 7. Guidance conformity assessment</p>	<p>Чинний з 01.10.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» (ПК 9 «Системи з полімерних трубопроводів»)</p>
<p>ДСТУ Б EN 1850-1:2013</p> <p>91.100.50</p>	<p>Листи гнучкі для гідроізоляції. Визначення видимих дефектів. Частина 1. Листи бітумні для гідроізоляції покрівлі (EN 1850-1:1999, IDT).</p> <p>Листы гибкие для гидроизоляции. Определение видимых дефектов. Часть 1 Листы битумные для гидроизоляции кровли.</p> <p>Flexible sheets for waterproofing. Determination of visible defects. Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing.</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 1850-2:2013</p> <p>91.100.50</p>	<p>Листи гнучкі для гідроізоляції. Визначення видимих дефектів. Частина 2. Листи пластмасові та гумові для гідроізоляції покрівлі (EN 1850-2:2001, IDT).</p> <p>Листы гибкие для гидроизоляции. Определение видимых дефектов. Часть 2 Листы пластмассовые и резиновые для гидроизоляции кровли.</p> <p>Flexible sheets for waterproofing. Determination</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	of visible defects. Part 2 plastic and rubber sheets for roof waterproofing.	
ДСТУ Б EN 1925:2011 73.020; 91.100.15	Методи випробувань природного каменю. Визначення коефіцієнта капілярного водопоглинання (EN 1925:1999, IDT). Методы испытания природного камня. Определение коэффициента капиллярного водопоглощения. Natural stone test methods. Determination of water absorption coefficient by capillarity.	Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»
ДСТУ Б ISO 9050:2010 81.040.20	Методи випробувань скла в будівництві. Визначення світлопропускання, прямого сонячного пропускання, загального пропускання сонячної енергії, ультрафіолетового пропускання та відповідні параметри скління (ISO 9050:2003, IDT). Методы испытаний стекла в строительстве. Определение светопропускания, прямого солнечного пропускания, общего пропускания солнечной энергии, ультрафиолетового пропускания и соответствующие параметры остекления. Glass in building -- Determination of light transmittance, solar direct transmittance, total solar energy transmittance, ultraviolet transmittance and related glazing factors.	Чинний з 01.01.2011 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-13-95 (ГОСТ 26302-93) ТК 300 «Світлопрозорі конструкції»
ДСТУ Б EN 12057:2007 91.100.15	Вироби з природного каменю. Модульні плитки. Вимоги. (EN 12057:2004, IDT) Изделия из природного камня. Модульные плитки. Требования. Natural stone products – Modular tiles – Requirements.	Чинний з 01.10.2008 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-37-95 ТК «Будівельні матеріали»
ДСТУ Б EN 12058:2007 91.100.15	Вироби з природного каменю. Плитки для підлоги і сходів. Вимоги (EN 12058:2003, IDT) Изделия из природного камня. Плиты для пола и лестниц. Требования. Natural stone products – Slabs for floors and stairs –Requirements.	Чинний з 01.10.2008 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-37-95 ТК «Будівельні матеріали»
ДСТУ Б EN 12354-1:2014 91.120.20	Будівельна акустика. Визначення акустичних характеристик будівель за характеристиками їх елементів. Частина 1. Ізоляція повітряного шуму між приміщеннями (EN 12354-1:2000, IDT) Строительная акустика. Определение акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 1. Изоляция воздушного шума между помещениями Building acoustics. Determining the acoustic performance of buildings on the characteristics of their elements. Part 1. airborne noise insulation between rooms	Чинний з 01.01.2017 р. Введено вперше ТК 304 «Захист будівель і споруд» (ПК 6 «Будівельна акустика та захист від шуму»)
ДСТУ Б EN 12354-2:2014	Будівельна акустика. Визначення акустичних	Чинний з 01.01.2017 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>характеристик будівель за характеристиками їх елементів. Частина 2. Ізоляція повітряного шуму між приміщеннями (EN 12354-2:2000, IDT)</p> <p>Строительная акустика. Определение акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 2. Изоляция воздушного шума между помещениями</p> <p>Building acoustics. Determining the acoustic performance of buildings on the characteristics of their elements. Part 2. airborne noise insulation between rooms</p>	<p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд» (ПК 6 «Будівельна акустика та захист від шуму»)</p>
<p>ДСТУ Б EN 12372:2011</p> <p>73.020; 91.100.15</p>	<p>Методи випробувань природного каменю. Визначення границі міцності при згині під концентрованим навантаженням (EN 12372:2006, IDT).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение границ прочности при изгибе под концентрированной нагрузкой.</p> <p>Natural stone test methods. Determination of flexural strength under concentrated load.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП „Стандарт”</p>
<p>ДСТУ Б EN 12440:2011</p> <p>73.020; 91.100.15</p>	<p>Природний камінь. Критерії для класифікації (EN 12440:2008, IDT).</p> <p>Природный камень. Критерии для классификации.</p> <p>Natural stone. Denomination criteria.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП „Стандарт”</p>
<p>ДСТУ Б EN 12504-1:2013</p> <p>91.100.30</p>	<p>Випробування бетону в конструкціях. Частина 1. Зразки керни. Відбір, перевірка і випробування на стиск (EN 12504-1:2009, IDT).</p> <p>Испытания бетона в конструкциях. Часть 1 Образцы керны. Отбор, проверка и испытания на сжатие.</p> <p>Test concrete structures. Part 1 of the core sample. Selection, inspection and testing in compression.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 12572:2011</p> <p>91.120.10</p>	<p>Гіротермічні характеристики будівельних матеріалів та виробів. Визначення паропроникності (EN ISO 12572:2001, IDT).</p> <p>Гигротермические характеристики строительных материалов и изделий. Определение паропроницаемости.</p> <p>Hygrothermal performance of building materials and products -- Determination of water vapour transmission properties.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП „Стандарт”</p>
<p>ДСТУ Б EN 12620:2013</p> <p>91.100.15; 91.100.30</p>	<p>Заповнювачі для бетону (EN 12620:2002+A1:2008, IDT).</p> <p>Наполнители для бетона.</p> <p>Fillers for Concrete.</p>	<p>Чинний з 01.10.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 12666-1:2011</p>	<p>Системи підземних безнапірних пластмасових трубопроводів для каналізації й</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22689.0-89,</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
23.040.01; 91.140.60; 93.030	<p>дренажу. Поліетилен (ПЕ). Частина 1. Технічні вимоги до труб, фітингів і системи (EN 12666-1:2005, IDT).</p> <p>Системы подземных безнапорных пластмассовых трубопроводов для канализации и дренажа. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Технические требования к трубам, фитингам и системе.</p> <p>Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Polyethylene (PE). Part 1. Specifications for pipes, fittings and the system.</p>	<p>ГОСТ 22689.1-89 та ГОСТ 22689.2-89</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p>
<p>ДСТУ-Н Б CEN/TS 12666-2:2012</p> <p>23.040.01; 91.140.80</p>	<p>Системи підземних безнапірних пластмасових трубопроводів для каналізації й дренажу. Поліетилен (PE). Частина 2. Настанова з оцінювання відповідності (CEN/TS 12666-2:2005, IDT).</p> <p>Системы подземных безнапорных пластмассовых трубопроводов для канализации и дренажа. Полиэтилен (PE). Часть 2. Руководство по оценке соответствия.</p> <p>System of underground non-pressure plastic pipes for sewage and drainage. Polyethylene (PE). Part 2. Guidance for the assessment of conformity.</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ Б EN 12670:2011</p> <p>01.040.73; 01.040.91; 73.020; 91.100.15</p>	<p>Природний камінь. Термінологія. (EN 12670:2001, IDT).</p> <p>Природный камень. Терминология.</p> <p>Natural stone — Terminology.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП „Стандарт”</p>
<p>ДСТУ Б EN 13043:2013</p> <p>91.100.15; 93.080.20</p>	<p>Заповнювачі для бітумомінеральних сумішей і поверхневих обробок доріг, аеродромних покриттів та стоянок для автомобільного транспорту (EN 13043:2002, IDT).</p> <p>Наполнители для битумоминеральных смесей и поверхностных обработок дорог, аэродромных покрытий и стоянок для автомобильного транспорта.</p> <p>Fillers for bituminous mixtures and surface treatments of roads, airfield pavements and parking areas for road transport.</p>	<p>Чинний з 01.10.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 13084-1:2014</p> <p>91.060.40</p>	<p>Труби димові, які розташовані окремо. Частина 1. Загальні вимоги (EN 13084-1:2007, IDT)</p> <p>Трубы дымовые, которые расположены отдельно. Часть 1. Общие требования</p> <p>Funnels are located separately. Part 1: General requirements</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво» (ПК 5 «Оцінка відповідності, діагностика, неруйнівний контроль металевих конструкцій»)</p>
<p>ДСТУ Б EN 13139:2013</p> <p>91.100.15</p>	<p>Заповнювачі для розчину (EN 13139:2002, IDT).</p> <p>Наполнители для раствора.</p> <p>Fillers for solution.</p>	<p>Чинний з 01.10.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>

Позначення /Код УКУД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б EN 13163:2012</p> <p>91.100.60</p>	<p>Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби зі спіненого полістиролу (EPS). Технічні умови (EN 13163:2008, IDT).</p> <p>Материалы строительные теплоизоляционные Изделия из вспененного полистирола (EPS) Технические условия.</p> <p>Thermal insulation products for buildings and constructions Products of expanded polystyrene (EPS) Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-8-94 з 01.01.2015 р.</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 13164:2013</p> <p>91.100.60</p>	<p>Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби із екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови (EN 13164:2008, IDT).</p> <p>Материалы строительные теплоизоляционные. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS). Технические условия.</p> <p>Thermal insulation products for building. Products of extruded polystyrene foam (XPS). Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 13242:2013</p> <p>91.100.15</p>	<p>Заповнювачі для сумішей, які оброблені і які не оброблені гідравлічними в'язучими, для цивільного та дорожнього будівництва (EN 13242:2002+A1:2007, IDT).</p> <p>Наполнители для смесей, которые обработаны и которые не обработаны гидравлическими вяжущими, для гражданского и дорожного строительства.</p> <p>Fillers for mixes that have been processed and are not handled hydraulic binders, for civil and road construction.</p>	<p>Чинний з 01.10.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 13364:2011</p> <p>73.020; 91.100.15</p>	<p>Методи випробувань природного каменю. Визначення руйнівного навантаження в монтажних отворах (EN 13364:2001, IDT).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение разрушительной нагрузки в монтажных отверстиях.</p> <p>Natural stone test methods. Determination of the breaking load at dowel hole.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП „Стандарт”</p>
<p>ДСТУ Б EN 13373:2007</p> <p>91.100.01; 91.100.15</p>	<p>Методи випробування природного каменю. Визначення геометричних характеристик виробів (EN 13373:2003, IDT).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение геометрических характеристик изделий.</p> <p>Natural stone test methods –Determination of geometric characteristics on units.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 13416:2013</p> <p>91.100.50</p>	<p>Листи гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні, пластмасові та гумові для гідроізоляції покрівлі. Правила відбору зразків (EN 13416:2001, IDT).</p> <p>Листы гибкие для гидроизоляции. Листы</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>битумные, пластмассовые и резиновые для гидроизоляции кровли. Правила отбора образцов.</p> <p>Flexible sheets for waterproofing. Bitumen sheets, plastic and rubber for waterproofing roofs. The rules of sampling.</p>	
<p>ДСТУ Б EN ISO 13478:2011</p> <p>23.040.20; 91.140.40; 91.140.60;</p>	<p>Труби із термопластів для транспортування рідин – Визначення стійкості до швидкого розповсюдження тріщин (RCP) – Повномасштабне випробування (FST) (EN ISO 13478:2007, IDT).</p> <p>Трубы из термопластов для транспортировки жидкостей – Определение стойкости к быстрому распространению трещин (RCP) – Полномасштабное испытание (FST).</p> <p>Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids. Determination of resistance to rapid crack propagation (RCP). Full-scale test (FST).</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p>
<p>ДСТУ Б EN 13598-2:2012</p> <p>93.030</p>	<p>Системи пластмасових трубопроводів для безнапірного дренажу та каналізації. Непластифікований полівінілхлорид (PVCU), поліпропілен (PP) та поліетилен (PE). Частина 2. Технічні вимоги до оглядових колодязів і ревізійних камер в місцях руху транспорту і глибокому підземному проляганні (EN 13598-2:2009, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного дренажа и канализации. Непластифицированный поливинилхлорид (PVCU), полипропилен (PP) и полиэтилен (PE). Часть 2. Технические требования к смотровым колодцам и ревизионным камерам в местах движения транспорта и глубоком подземном пролегании.</p> <p>Plastics piping systems for non-pressure drainage and sewerage. Unplasticized polyvinyl chloride (PVCU), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2. Technical requirements for manholes and Audit cameras in a public thoroughfare, and a deep underground proleganiya.</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ Б EN 13755:2007</p> <p>91.100; 91.100.01</p>	<p>Методи випробування природного каменю. Визначення водопоглинання при атмосферному тиску (EN 13755:2001, IDT).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение водопоглощения при атмосферном давлении.</p> <p>Natural stone test methods – Determination of water absorption at atmospheric pressure.</p>	<p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 13791:2013</p> <p>91.080.40</p>	<p>Оцінка міцності бетону на стиск в конструкціях і збірних бетонних елементах (EN 13791:2007, IDT).</p> <p>Оценка прочности бетона на сжатие в конструкциях и сборных бетонных элементах.</p> <p>Assessment of concrete compressive strength in</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	structures and precast concrete elements.	
<p>ДСТУ Б EN 13897:2013</p> <p>91.100.50</p>	<p>Листи гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні, пластмасові та гумові для гідроізоляції покрівлі. Визначення водонепроникності після розтягнення за зниженої температури (EN 13897:2004, IDT).</p> <p>Листы гибкие для гидроизоляции. Листы битумные, пластмассовые и резиновые для гидроизоляции кровли. Определение водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре.</p> <p>Flexible sheets for waterproofing. Bitumen sheets, plastic and rubber for waterproofing roofs. Determination of water resistance after stretching at low temperature.</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б ISO 13953:2011</p> <p>91.140.40; 91.140.60</p>	<p>Поліетиленові (ПЕ) труби і фітинги. Визначення міцності на розрив і типу руйнування зразків, виготовлених із стикового зварного з'єднання (ISO 13953:2001, IDT).</p> <p>Полиэтиленовые (ПЭ) трубы и фитинги. Определение прочности на разрыв и типа разрушения образцов, изготовленных из стыкового сварного соединения.</p> <p>Polyethelene (PE) pipes and fittings. Determination of the tensile strength and failure mode of test pieces from a butt-fused joint.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p>
<p>ДСТУ Б EN 14216:2012</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цемент. Склад, технічні умови та критерії відповідності спеціальних цементів з низьким тепловиділенням (EN 14216:2004, IDT).</p> <p>Цемент. Состав, технические условия и критерии соответствия специальных цементов с низким тепловыделением.</p> <p>Construction of buildings and structures. Construction of solid and laminated wood. Design Guide. Cement. Composition, specifications and conformity criteria of special cements with low heat.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN 14364:2012</p> <p>93.030</p>	<p>Системи пластмасових трубопроводів для напірного та безнапірного дренажу та каналізації. Армвані скловолокном термореактивні пластмаси (GRP) на основі ненасиченої смоли поліестеру (UP). Технічні умови для труб, фасонних виробів та з'єднань (EN 14364:2006+A1:2008, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для напорного и безнапорного дренажа и канализации. Армированные стекловолокном термореактивные пластмассы (GRP) на основе ненасыщенной смолы полиэстера (UP). Технические условия для труб, фасонных изделий и соединений.</p> <p>Plastics piping systems for pressure and non-pressure drainage and sewerage. Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP). Specifications for pipes, fittings and joints.</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б EN 14509:2014</p> <p>(у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів,будівель і споруд)</p> <p>91.100.60</p>	<p>Панелі теплоізоляційні самонесучі з двостороннім металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення. Технічні умови (EN 14509:2006, IDT + EN 14509:2006/AC:2008, IDT)</p> <p>Панели теплоизоляционные самонесущие с двусторонним металлической облицовкой. Изделия заводского изготовления. Технические условия</p> <p>Self-supporting insulating panels with double-sided metal facings. Products manufacturing plant. Specifications</p>	<p>Чинний з 01.07.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали» (ПК 1 «Теплоізоляційні та теплозвукоізоляційні матеріали»)</p>
<p>ДСТУ Б EN 15743:2012</p> <p>91.100.10</p>	<p>Цемент сульфатно-шлаковий. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 15743:2010, IDT).</p> <p>Цемент сульфатно-шлаковый. Состав, технические условия и критерии соответствия.</p> <p>Sulphate slag cement. Composition, specifications and conformity criteria.</p>	<p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 15876-1:2012</p> <p>23.040.01; 91.140.60</p>	<p>Системи пластмасових трубопроводів для гарячого та холодного водопостачання. Полібутилен (PB). Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 15876-1:2003+A1:2007, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутилен (PB). Часть 1. Общие требования.</p> <p>Plastics piping systems for hot and cold water. Polybutylene (PB). Part 1. General requirements.</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 15876-2:2012</p> <p>23.040.20; 91.140.60</p>	<p>Системи пластмасових трубопроводів для гарячого та холодного водопостачання. Полібутилен (PB). Частина 2. Труби (EN ISO 15876-2:2003+A1:2007, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутилен (PB). Часть 2. Трубы.</p> <p>Plastics piping systems for hot and cold water. Polybutylene (PB). Part 2. Pipes.</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ Б ISO 17484-1:2012</p> <p>23.040.20; 23.040.45; 91.140.40</p>	<p>Системи пластмасових трубопроводів з багат шарових труб для будівництва внутрішніх газопроводів з максимальним робочим тиском не більше 5 бар (500 кПа). Частина 1. Технічні умови до системи (ISO 17484-1:2006, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов из многослойных труб для строительства внутренних газопроводов с максимальным рабочим давлением не более 5 бар (500 кПа). Часть 1. Технические условия к системе.</p> <p>Plastics piping systems of multilayer pipes for the construction of internal pipelines for maximum operating pressure up to 5 bar (500 kPa). Part 1. Specifications for system.</p>	<p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 21003-1:2011</p>	<p>Системи трубопроводів з багат шарових труб</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
23.040.01; 91.140.60	<p>для будівництва гарячого та холодного водопостачання будинків і споруд – Частина 1: Загальні вимоги (EN ISO 21003-1:2008, IDT).</p> <p>Системы трубопроводов из многослойных труб для строительства горячего и холодного водоснабжения зданий и сооружений – Часть 1: Общие требования.</p> <p>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 1. Terms.</p>	<p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011</p> <p>23.040.20; 91.140.60;</p>	<p>Системы трубопроводів з багат шарових труб для будівництва гарячого та холодного водопостачання будинків і споруд – Частина 2: Труби (EN ISO 21003-2:2008, IDT).</p> <p>Системы трубопроводов из многослойных труб для строительства горячего и холодного водоснабжения зданий и сооружений – Часть 2: Трубы.</p> <p>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 2: Pipes.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 21003-3:2011</p> <p>23.040.045; 91.140.60</p>	<p>Системы трубопроводів з багат шарових труб для будівництва гарячого та холодного водопостачання будинків і споруд – Частина 3: Фітинги (EN ISO 21003-3:2008, IDT).</p> <p>Системы трубопроводов из многослойных труб для строительства горячего и холодного водоснабжения и зданий и сооружений – Часть 3: Фитинги.</p> <p>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 3: Fittings.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p>
<p>ДСТУ Б EN ISO 21003-5:2011</p> <p>23.040.01; 91.140.60</p>	<p>Системы трубопроводів з багат шарових труб для будівництва гарячого та холодного водопостачання будинків і споруд – Частина 5: Придатність системи до використання за призначенням (EN ISO 21003-5:2008, IDT).</p> <p>Системы трубопроводов из многослойных труб для строительства горячего и холодного водоснабжения и зданий и сооружений – Часть 5: Пригодность системы к использованию по назначению.</p> <p>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 5: Fitness for purpose of the system.</p>	<p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p>
<p>СТ СЭВ 4927-84</p> <p>91.100.40</p>	<p>Вироби азбестоцементні. Класифікація.</p> <p>Изделия асбестоцементные. Классификация.</p> <p>Asbestos cement products. Classification.</p>	<p>Чинний з 01.01.86 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.2.8 Будівельна техніка, оснастка, інвентар та інструмент		
ДБН В.2.8-1-95	<p>Вимоги до розробки засобів механізації в будівництві і оцінка їх технічного рівня. Основні положення.</p> <p>Требования к разработке средств механизации в строительстве и оценка их технического уровня. Основные положения.</p> <p>Requirements to development of mechanization means in construction and assesment of their technical level.</p>	<p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>На заміну РСН 347-88</p> <p>Поправка</p> <p>Збірник змін за 2001 р.</p> <p>ПАТ «Київський будпроект»</p>
ДБН В.2.8-2-95	<p>Будівельні машини, обладнання і механізований інструмент. Види випробувань. Порядок їх здійснення.</p> <p>Строительные машины, оборудование и механизированный инструмент. Виды испытаний. Порядок их осуществления.</p> <p>Building machines, equipment and mechanized instrument. Kinds of tests. The procedure of their fulfillment.</p>	<p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ПАТ «Київський будпроект»</p>
ДБН В.2.8-3-95	<p>Технічна експлуатація будівельних машин.</p> <p>Техническая эксплуатация строительных машин.</p> <p>Technical exploitation of building machines.</p>	<p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН В.2.8-4-96	<p>Система технічного обслуговування та ремонту будівельних машин. Загальні вимоги.</p> <p>Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Общие требования.</p> <p>The system of technical service and maintenance of building machines. General instructions.</p>	<p>Чинні з 01.09.96 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН В.2.8-5-96	<p>Технічні параметри засобів механізації, що підлягають контролю при сертифікаційних випробуваннях.</p> <p>Технические параметры средств механизации, которые подлежат контролю при сертификационных испытаниях.</p> <p>Technical parameters of mechanization means under the control of certificated tests.</p>	<p>Чинні з 01.09.96 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН В.2.8-6-96	<p>Технічне обслуговування та ремонт кранів самохідних стрілових.</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт кранов самоходных стреловых.</p> <p>Technical service and maintenance of mobile arrow-shaped cranes.</p>	<p>Чинні з 01.09.96 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН В.2.8-7-96	<p>Система технічного обслуговування та ремонту будівельних машин. Порядок атестації ремонтного виробництва.</p>	<p>Чинні з 01.01.97 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Порядок аттестации ремонтного производства.</p> <p>The system of technical service and maintenance of building machines. The procedure of repair production attestation.</p>	<p>Введено вперше</p> <p>ОПТКТИ "Проектбудмеханізація"</p>
ДБН В.2.8-9-98	<p>Експлуатація будівельних машин. Загальні вимоги.</p> <p>Эксплуатация строительных машин. Общие требования.</p> <p>Exploitation of building machines. General requirements.</p>	<p>Чинні з 01.10.98 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25646-83 «НДІБВ»</p>
ДБН В.2.8-11-99	<p>Технічні вимоги до ремонту типових пошкоджень металоконструкцій вантажопідіймальних кранів.</p> <p>Технические требования к ремонту типичных поврежденных металлоконструкций грузоподъемных кранов.</p> <p>Technical requirements to repairing of typical damages of hoisting cranes metal constructions.</p>	<p>Чинні з 01.10.99 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Інститут проблем надійності машин і споруд</p>
ДБН В.2.8-12-2000	<p>Типові норми витрат пального і змащувальних матеріалів для експлуатації техніки в будівництві.</p> <p>Типичные нормы расхода топлива и смазочных материалов для эксплуатации техники в строительстве.</p> <p>Typical norms of fuel and lubricating oils losses for exploitation of technical equipment in construction.</p>	<p>Чинні з 01.07.2000 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2004 р.</p> <p>Поправка Збірник змін за 2001 р. «НДІБВ»</p>
ДБН В.2.8-13-2000	<p>Технічне діагностування гідроприводу будівельних машин.</p> <p>Техническое диагностирование гидропривода строительных машин.</p> <p>Technical hydrodrive diagnostics of building machines.</p>	<p>Чинні з 01.01.2001 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН В.2.8-14-2000	<p>Правила зберігання будівельних машин.</p> <p>Правила хранения строительных машин.</p> <p>Instructions of keeping building machines.</p>	<p>Чинні з 01.01.2001 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
СНип 3.08.01-85	<p>Механізація будівельного виробництва. Рейкові шляхи баштових кранів.</p> <p>Механизация строительного производства. Рельсовые пути башенных кранов.</p> <p>The mechanization of construction industry. Rails of tower cranes.</p>	<p>Чинні з 01.07.86 р.</p> <p>Поправка БСТ № 9, 1987 р.</p> <p>На заміну СН 78-79</p>
ДСТУ Б В.2.8-8-96	<p>Машини та обладнання для механізації штукатурних робіт в будівництві. Загальні технічні вимоги.</p>	<p>Чинний з 01.01.97 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.220	<p>Машины и оборудование для механизации штукатурных работ в строительстве. Общие технические требования.</p> <p>Machines and equipment for mechanization plasterer works in construction. State technical requirements.</p>	<p>Введено вперше</p> <p>ПАТ «Київський будпроект»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-10-98</p> <p>53.020.30</p>	<p>Стропы вантажні. Технічні умови.</p> <p>Стропы грузовые. Технические условия.</p> <p>Cardo ropes. Technical requirements.</p>	<p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25573-82</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.01.2002 р.</p> <p>Поправки Збірники змін за 2001 р. та 2002 р.</p> <p>Асоціація «Будтехконструкція»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-15:2009</p> <p>91.190</p>	<p>Валики малярні. Технічні умови.</p> <p>Валики малярные. Технические условия.</p> <p>Paint rolls. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10831-87</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-16:2009</p> <p>91.190</p>	<p>Ломи сталеві будівельні. Технічні умови.</p> <p>Ломы стальные строительные. Технические условия.</p> <p>Pinch and wrecking steel bars. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 1405-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-17:2009</p> <p>91.190</p>	<p>Ковші для оздоблювальних робіт. Технічні умови.</p> <p>Ковши для отделочных работ. Технические условия.</p> <p>Scoops for finishing works. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 7945-86</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-18:2009</p> <p>91.190</p>	<p>Виски сталеві будівельні. Технічні умови.</p> <p>Отвесы стальные строительные. Технические условия.</p> <p>Steel construction plumb-lines. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 7948-80</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-19:2009</p> <p>91.190</p>	<p>Рівні будівельні. Технічні умови.</p> <p>Уровни строительные. Технические условия.</p> <p>Building levels. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 9416-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-20:2009</p> <p>91.190</p>	<p>Кельми, лопатки та відрізки. Технічні умови.</p> <p>Кельмы, лопатки и отрезки. Технические условия.</p> <p>Trowels, tuck pointing tools. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 9533-81</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-21:2009</p> <p>91.190</p>	<p>Гладилки сталеві будівельні. Технічні умови.</p> <p>Гладилки стальные строительные. Технические условия.</p> <p>Constructional steel trowels. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10403-80</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-22:2009</p> <p>91.190</p>	<p>Шпателі. Технічні умови.</p> <p>Шпатели. Технические условия.</p> <p>Spatulos. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10778-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.8-23:2009 91.190	Молотки сталеві будівельні. Технічні умови. Молотки стальные строительные. Технические условия. Construction steel hammers. Specifications.	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 11042-90 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-24:2009 91.190	Рустовки сталеві. Технічні умови. Рустовки стальные. Технические условия. Steel rustic tools. Specifications.	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 13995-78 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-25:2009 91.190	Кліщі будівельні. Технічні умови. Клещи строительные. Технические условия. Building tongs. Specifications.	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 14184-83 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-26:2009 91.190	Різак для різання керамічних плиток. Технічні умови. Резец для резки керамических плиток. Технические условия. Cutter for ceramic tiles. Specifications.	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 19259-73 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-27:2009 91.190	Соколи для штукатурних робіт. Технічні умови. Соколы для штукатурных работ. Технические условия. Falcons for plastering. Specifications.	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 25010-81 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-28:2009 91.190	Правила, терки та напівтерки. Технічні умови. Правила, терки и полутерки. Технические условия. Darbies, floats and semifloats. Specifications.	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 25782-90 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-29:2009 91.190	Щітки малярні. Технічні умови. Щетки малярные. Технические условия. Painting brushes. Specifications.	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 10597-87 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-30:2009 03.120.01; 91.220	Форми для виготовлення залізобетонних виробів. Номенклатура показників. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей. Moulds for manufacturing reinforced concrete articles. Nomenclature of indices.	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 4.217-81 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-31:2010 91.220	Затискачі напівавтоматичні для натягу арматури залізобетонних конструкцій. Технічні умови (ГОСТ 23117-91, MOD). Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия. Semiautomatic grips for tensioning of the steel in prestressed concrete structures. Specifications.	Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 23117-91 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-32:2011 91.190	Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Технічні умови (ГОСТ 25781-83, MOD). Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия. Steel moulds for reinforced concrete members. Specifications	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 25781-83 НТК «Будстандарт»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б В.2.8-33:2011</p> <p>91.190</p>	<p>Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Піддони. Конструкція і розміри (ГОСТ 25878-85, MOD)</p> <p>Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры.</p> <p>Steel moulds for reinforced concrete members. Pallets. Construction and dimensions.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25878-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-34:2011</p> <p>91.190</p>	<p>Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Прорізуотворювачі та вкладиші. Конструкція (ГОСТ 28715-90, MOD).</p> <p>Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Прорезообразователи и вкладыши. Конструкция.</p> <p>Steel moulds for reinforced concrete members. Elements forming openings and recesses. Design.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 28715-90</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-35:2011</p> <p>91.190</p>	<p>Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Борти. Конструкція і розміри (ГОСТ 27204-87, MOD).</p> <p>Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкция и размеры.</p> <p>Steel moulds for reinforced concrete members. Sides. Construction and dimensions.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 27204-87</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-36:2011</p> <p>91.190</p>	<p>Форми для виготовлення залізобетонних віброгідропресованих напірних труб. Технічні умови (ГОСТ 13981-87, MOD).</p> <p>Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия.</p> <p>Forms for reinforced concrete pressure pipes made by vibrohydropressed method. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 13981-87</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-37:2011</p> <p>91.190</p>	<p>Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Методи випробувань на деформативність (ГОСТ 26438-85, MOD).</p> <p>Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность.</p> <p>Steel moulds for reinforced concrete members. Methods of tests for deformability.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26438-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-38:2011</p> <p>91.100.30</p>	<p>Форми для виготовлення контрольних зразків бетону. Технічні умови (ГОСТ 22685-89, MOD).</p> <p>Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия.</p> <p>Moulds for making control specimens of concrete. Specifications.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22685-89</p> <p>НТК «Будстандарт»</p>
<p>ДСТУ Б В.2.8-39:2011</p>	<p>Засоби підмощування. Загальні технічні умови (ГОСТ 24258-88, MOD).</p> <p>Средства подмащивания. Общие технические условия.</p>	<p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24258-88</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.190	Different types of scaffolding. General specifications.	НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-40:2011 91.190	<p>Оснастка монтажна для тимчасового закріплення і вивірювання конструкцій будинків. Класифікація і загальні технічні вимоги (ГОСТ 24259-80, MOD).</p> <p>Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования.</p> <p>Assembling equipment for temporary fastening and adjusting construction buildings. Classification and general technical requirements.</p>	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 24259-80 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-41:2011 91.190	<p>Опалубка для зведення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій. Класифікація і загальні технічні вимоги (ГОСТ 23478-79, MOD).</p> <p>Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования.</p> <p>Form for monolithic concrete and reinforced concrete structures erection. Classification and general technical requirements.</p>	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23478-79 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-42:2011 91.190	<p>Опалубка розбірно-пересувна дрібнощитова інвентарна для зведення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій. Технічні умови (ГОСТ 23477-79, MOD).</p> <p>Опалубка разборно-передвижная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия.</p> <p>Collapsible travelling small panel inventory forms for monolithic concrete and reinforced concrete structures erection. Specifications.</p>	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23477-79 НТК «Будстандарт»
ДСТУ Б В.2.8-43:2011 91.220	<p>Огородження інвентарні будівельних майданчиків та ділянок виконання будівельно-монтажних робіт. Технічні умови (ГОСТ 23407-78, MOD).</p> <p>Ограждения инвентарные строительных площадок и участков выполнения строительно-монтажных работ. Технические условия.</p> <p>Fencings for building sites. Specifications.</p>	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23407-78 «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.8-44:2011 91.220	<p>Майданчики та драбини для будівельно-монтажних робіт. Загальні технічні умови (ГОСТ 26887-86, MOD).</p> <p>Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия.</p> <p>Platforms and ladders for civil engineering work. Specifications.</p>	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 26887-86 «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.8-45:2011 91.220	<p>Підмости пересувні збірно-розбірні. Технічні умови (ГОСТ 28012-89, MOD).</p> <p>Подмосты передвижные сборно-разборные.</p>	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 28012-89

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Технические условия. Demountable travelling stage. Specifications.	«НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.8-46:2011 91.220	Підмости пересувні з пересувним робочим місцем. Технічні умови (ГОСТ 28347-89, MOD). Подмосты передвижные с передвижным рабочим местом. Технические условия. Rolling scaffold with movable working place. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 28347-89 «НДІБВ»
ДСТУ Б В.2.8-47:2011 91.220	Риштовання стоякові приставні для будівельно-монтажних робіт. Технічні умови (ГОСТ 27321-87, MOD). Леса стояковые приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия. Demountable tubular scaffold for constructional work. Specifications.	Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 27321-87 «НДІБВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ, РЕМОНТ, РЕСТАВРАЦІЯ ТА РЕКОНСТРУКЦІЯ		
В.3.1 Експлуатація конструкцій та інженерного обладнання будинків і споруд, систем життєзабезпечення		
ДБН В.3.1-1-2002	<p>Ремонт і підсилення несучих і огорожувальних будівельних конструкцій та основ промислових будинків і споруд.</p> <p>Ремонт и усиление несущих и ограждающих строительных конструкций и оснований промышленных зданий и сооружений.</p> <p>Repair and reinforcement of laying and wall building constructions and basis of industrial buildings and construction works.</p>	<p>Чинні з 01.07.2003 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН 362-92	<p>Оцінка технічного стану сталевих конструкцій виробничих будинків і споруд, що експлуатуються.</p> <p>Оценка технического состояния стальных конструкций эксплуатируемых производственных зданий и сооружений.</p> <p>Technical condition assessment of steel constructions of production buildings and construction works into operation.</p>	<p>Чинні з 01.07.92 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім.В.М.Шимановського»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
В.3.2 Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів невиробничої сфери		
ДБН В.3.2-1-2004	<p>Реставраційні, консерваційні та ремонтні роботи на пам'ятках культурної спадщини.</p> <p>Реставрационные, консервационные и ремонтные работы на памятках культурного наследия.</p> <p>Renovate, preserving and repair works of monuments of cultural heritage.</p>	<p>Чинні з 01.01.2005 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2011 р.</p> <p>Зміна № 2 чинна з 01.12.2013 р.</p> <p>ДНТЦ «Конрест»</p>
ДБН В.3.2-2-2009	<p>Житлові будинки. Реконструкція та капітальний ремонт.</p> <p>Жилые дома. Реконструкция и капитальный ремонт.</p> <p>House buildings. Reconstruction and major repairs.</p>	<p>Чинні з 01.01.2010 р.</p> <p>Скасовується ВСН 61-89(р)</p> <p>«НДІпроектреконструкція»</p>

Г. РЕКОМЕНДОВАНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ, ПОСІБНИКИ

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
Г.1 ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ, ЕКОНОМІЧНІ І ТЕХНІЧНІ НОРМАТИВИ		
ДБН Г.1-3-95	<p>Типові норми витрат молотого шлаку і лужного компонента для виготовлення шлаколуужних бетонів, збірних і монолітних бетонних і залізобетонних конструкційних виробів.</p> <p>Типовые нормы расхода молотого шлака и щелочного компонента для изготовления шлакощелочных бетонов, сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкционных изделий.</p> <p>Typical waste norms of ground slag and alkali component for production of slag alkali concretes, prefabricated and monolithic concrete and reinforced concrete constructional articles.</p>	<p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>На заміну РСН 344-87</p> <p>КНУБіА</p>
ДБН Г.1-4-95	<p>Правила перевезення, складування та зберігання матеріалів, виробів, конструкцій і устаткування в будівництві.</p> <p>Правила перевозки, складирования и хранения материалов, изделий, конструкций и оборудования в строительстве.</p> <p>Transportation, storing and keeping instructions of materials, articles, constructions and equipment in building.</p>	<p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН Г.1-5-96	<p>Нормативна база оснащення будівельних організацій (бригад) засобами механізації, інструментом та інвентарем.</p> <p>Нормативная база оснащения строительных организаций (бригад) средствами механизации, инструментом и инвентарем.</p> <p>Normative basis of supply building organizations with mechanization means, tools and equipment.</p>	<p>Чинні з 01.09.96 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>На заміну РСН 237-87</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН Г.1-6-96	<p>Тимчасові норми для розрахунку витрати теплової енергії при теплової обробці бетонних та залізобетонних виробів.</p> <p>Временные нормы для расчета расхода тепловой энергии при тепловой обработке бетонных и железобетонных изделий.</p> <p>Temporary norms to calculate thermal energy consumption by heat treatment of concrete and reinforced concrete articles.</p>	<p>Чинні з 01.01.97 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>На заміну СН 513-79</p> <p>«НДІБВ»</p>
ДБН Г.1-7-97	<p>Тимчасові норми для розрахунку витрати теплової та електричної енергії при виробництві цегли та каменів керамічних.</p> <p>Временные нормы для расчета расхода тепловой и электрической энергии при производстве кирпича и камней керамических.</p> <p>Temporary norms to calculate thermal energy and power consumption concerning the production of bricks and ceramic stones.</p>	<p>Чинні з 01.03.98 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДБН Г.1-8-2000	<p>Нормы розрахунку витрат палива, теплової та електричної енергії при виробництві вапна, цегли і каменів силікатних.</p> <p>Нормы расчета расхода топлива, тепловой и электрической энергии при производстве извести, кирпича и камней силикатных.</p> <p>The norms to calculate fuel, thermal energy and power consumption concerning the production of lime, bricks and silicate stones.</p>	<p>Чинні з 01.07.2000 р.</p> <p>Втрачає чинність з 01.02.2015 р.</p> <p>Введено вперше «НДІБВ»</p>
СН 174-75	<p>Інструкція з проектування електропостачання промислових підприємств.</p> <p>Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий.</p> <p>Instructions for designing power industry.</p>	<p>На заміну СН 174-67</p> <p>Чинні з 01.10.1976 р.</p> <p>Зміни і доповнення затверджено</p> <p>Держбудом СРСР від: 22.08.1977р. № 125, 12.09.1978р. №178, 06.03.1979р. №25, 28.06.1984 р. № 98.</p>
СН 181-70	<p>Вказівки з проектування колірної обробки інтер'єрів виробничих будівель промислових підприємств.</p> <p>Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий.</p> <p>Design information finishing interiors of industrial buildings industry.</p>	
СН 277-80	<p>Інструкція з виготовлення виробів з ніздрюватого бетону.</p> <p>Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона.</p> <p>Instructions for the manufacture of products of cellular concrete.</p>	
СН 364-67	<p>Вказівки з проектування підприємств (об'єктів), що споруджуються на базі комплектного імпортного устаткування і обладнання, виготовленого за іноземними ліцензіями.</p> <p>Указания по проектированию предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям.</p> <p>Guidelines for designing business (objects), constructed on the basis of complete sets of imported equipment and equipment manufactured under foreign licenses.</p>	
СН 428-74	<p>Вказівки з проектування, монтажу та експлуатації конструкцій із профільного скла.</p> <p>Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла.</p> <p>Guidelines for the design, installation and operating structures of the structural glass.</p>	
СН 437-81	<p>Інструкція з проектування технологічних трубопроводів зі скляних труб.</p>	

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб.</p> <p>Instructions for the design of process piping made of glass tubes.</p>	
CH 452-73	<p>Норми відведення земель для магістральних трубопроводів.</p> <p>Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов.</p> <p>Norms of land acquisition for the main pipeline.</p>	
CH 457-74	<p>Норми відведення земель для аеропортів.</p> <p>Нормы отвода земель для аэропортов.</p> <p>Norms of land acquisition for airport.</p>	
CH 459-74	<p>Норми відведення земель для нафтових і газових свердловин.</p> <p>Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин.</p> <p>Norms of allotment of land for oil and gas wells.</p>	
CH 461-74	<p>Норми відведення земель для лінії зв'язку.</p> <p>Нормы отвода земель для линий связи.</p> <p>The norms for land allocation lines of communication.</p>	
CH 474-75	<p>Норми відведення земель для меліоративних каналів.</p> <p>Нормы отвода земель для мелиоративных каналов.</p> <p>The norms for land allocation meliorative channels.</p>	
CH 477-75	<p>Тимчасова інструкція з проектування стін споруд і протифільтраційних завіс, що влаштовуються способом "стіна в ґрунті".</p> <p>Временная инструкция по проектированию стен сооружений и противофильтрационных завес, устраиваемых способом "стена в грунте".</p> <p>Temporary instruction on designing buildings and walls curtain, arranged by means of "slurry wall".</p>	
CH 484-76	<p>Інструкція з інженерних вишукувань у гірських виробках, що призначаються для розміщення об'єктів народного господарства.</p> <p>Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства.</p> <p>Instructions for engineering surveys in mines, destined for the facilities of the national economy.</p>	
CH 515-79	<p>Інструкція з проектування будівель і споруд, що пристосовуються під лікувальні установи.</p> <p>Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения.</p> <p>Instructions for building design and facilities, adaptable by hospitals.</p>	Втрачає чинність з 01.02.2015 р.

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
СН 522-79	<p>Інструкція з проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд на підроблюваних гірничими роботами територіях.</p> <p>Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях.</p> <p>Instructions for designing, building and operation of hydraulic structures undermined by mining areas</p>	
СН 527-80	<p>Інструкція з проектування технологічних сталевих трубопроводів Ру до 10 МПа.</p> <p>Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа.</p> <p>Instructions for the design process of steel pipes Ru up to 10 MPa.</p>	
СН 528-80	<p>Перелік одиниць фізичних величин, які підлягають застосуванню в будівництві.</p> <p>Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве.</p> <p>List of physical quantities, be applied in the construction.</p>	Втрачає чинність з 01.02.2015 р.
СН 541-82	<p>Інструкція з проектування зовнішнього освітлення міст, селищ і сільських населених пунктів.</p> <p>Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов.</p> <p>Instructions for designing the outdoor coverage of cities, towns and rural settlements.</p>	
СН 550-82	<p>Інструкція з проектування технологічних трубопроводів із пластмасових труб.</p> <p>Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб.</p> <p>Instructions for the design of process piping with plastic pipes.</p>	
СН 551-82	<p>Інструкція з проектування і будівництва протифільтраційних пристроїв з поліетиленової плівки для штучних водойм.</p> <p>Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов.</p> <p>Instructions for design and construction of impervious polyethylene film devices for artificial water bodies.</p>	Втрачає чинність з 01.02.2015 р.
ДСТУ-Н Б Г.1-9:2007 03.100.50	<p>Настанова щодо визначення вартості розроблення та експертизи проектів будівельних норм.</p> <p>Руководство по определению стоимости разработки и экспертизы проектов строительных норм.</p> <p>Instruction concerning value determination of development and examination of building codes projects.</p>	Чинний з 01.07.2008 р. На заміну ДБН Г.1-1-93 «НДІБВ»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б Г.1-10:2008 91.100.30	Бетони. Номенклатура показників. Бетоны. Номенклатура показателей. Concretes. Nomenclature of indexes.	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 4.212-80 ДП «НДІБК»
ДСТУ-Н Б Г.1-11:2009 94.040.99	Визначення усереднених показників витрат матеріальних ресурсів у розрахунку на одиницю виміру функціонального призначення. Определение средних показателей расхода материальных ресурсов в расчете на единицу измерения функционального назначения. Determination relation to the middle indexes of charges of financial resources in calculation on unit measuring of the functional setting.	Чинний з 01.07.2010 р. Введено вперше УкрНДЦ «Екобуд»

Д. КОШТОРИСНІ НОРМИ І ПРАВИЛА

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
Д.1 ОРГАНІЗАЦІЯ РОБІТ З КОШТОРИСНОГО НОРМУВАННЯ		
Д.1.1 Кошторисна документація		
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 91.010.20; 91.040.01	Правила визначення вартості будівництва. Правила определения стоимости строительства. The rules for determining the cost of construction.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.1.1-1-2000 Зміна № 1 чинна з 01.01.2014 р. ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ-Н Б Д.1.1-2:2013 91.010.20; 91.040.01	Настанова щодо визначення прямих витрат у вартості будівництва. Руководство по определению прямых затрат в стоимости строительства. Guidelines for the determination of direct costs in the cost of construction.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ-Н Б Д.1.1-3:2013 91.010.20; 91.040.01	Настанова щодо визначення загальновиробничих і адміністративних витрат та прибутку у вартості будівництва. Руководство по определению общепроизводственных и административных расходов и прибыли в стоимости строительства. Guidelines for the determination of overhead and administrative costs and profits in the cost of construction.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2014 р. ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ-Н Б Д.1.1-4:2013 91.010.20; 91.040.01	Настанова щодо визначення вартості експлуатації будівельних машин та механізмів у вартості будівництва. Руководство по определению стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов в стоимости строительства. Guidance on determining the value of construction machinery in construction costs.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ-Н Б Д.1.1-5:2013 91.010.20; 91.040.01	Настанова щодо визначення розміру коштів на титульні тимчасові будівлі та споруди і інші витрати у вартості будівництва. Руководство по определению размера средств на титульные временные здания и сооружения и другие затраты в стоимости строительства. Guidance on determining the amount of funds on the title Temporary buildings and facilities and other costs in the cost of construction.	Чинний з 01.01.2014 р. Введено вперше ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ-Н Б Д.1.1-6:2013</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Настанова щодо розроблення ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи.</p> <p>Руководство по разработке ресурсных элементных сметных норм на строительные работы.</p> <p>Guide to the development of resource-element estimate standards for construction work.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.1.1-7:2013</p> <p>91.040.01</p>	<p>Правила визначення вартості проектно-вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво.</p> <p>Правила определения стоимости проектно-изыскательских работ и экспертизы проектной документации для строительства.</p> <p>Regulations of design and searching works rating for construction.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну</p> <p>ДБН Д.1.1-7-2000</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ-Н Б Д.1.1-8:2008</p> <p>03.100.40; 91.040</p>	<p>Правила визначення вартості наукових та науково-технічних робіт у будівництві.</p> <p>Правила определения стоимости научных и научно-технических работ в строительстве.</p> <p>Regulations on scientific and scientific – technical works rating in construction.</p>	<p>Чинний з 01.05.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p>
<p>ДСТУ-Н Б Д.1.1-9:2013</p> <p>91.010.20; 91.040.91</p>	<p>Настанова щодо визначення вартості та трудомісткості робіт з перевезення будівельних вантажів власним автомобільним транспортом будівельних організацій при складанні договірної ціни та проведенні взаєморозрахунків за обсяги виконаних робіт.</p> <p>Руководство по определению стоимости и трудоемкости работ по перевозке строительных грузов собственным автомобильным транспортом строительных организаций при составлении договорной цены и проведении взаиморасчетов за объемы выполненных работ.</p> <p>Guidance on the determination of cost and complexity of work in the construction industry's own road construction companies in the preparation and carrying out of the contract price settlements for the volume of work performed.</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну</p> <p>ДСТУ-Н Б Д.1.1-9:2011</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.1.1-10:2011</p> <p>03.080.10; 91.010.30</p>	<p>Будинки, споруди та прибудинкові території. Норми витрат праці та матеріально-технічних ресурсів з утримання.</p> <p>Здания, сооружения и придомные территории. Нормы затрат труда и материально-технических ресурсов за содержание.</p> <p>Houses, buildings and house areas. Norms of labor and material resources to retain.</p>	<p>Чинний з 01.10.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТОВ «СТК»</p>

Позначення	Назва	Додаткові дані
Д.1.2 Вартість будівництва об'єктів і робіт		
<p>ДСТУ Б Д.1.2-1:2013</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Нормативи витрат труда для визначення вартості науково-дослідних робіт у будівництві.</p> <p>Нормативи витрат труда для визначення вартості науково-дослідних робіт у будівництві.</p> <p>Norms vitrat work for viznachennya vartosti Naukova-doslidnih robit in budivnitstvi.</p>	<p>Чинний з 01.04.2014 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
Д.2 КОШТОРИСНІ НОРМИ		
Д.2.2 Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи		
ДСТУ Б Д.2.2-1:2012 91.010.20; 91.040.01	Земляні роботи. (Збірник 1) (ДБН Д.2.2-1-99, MOD). Земляные работы. Сборник 1 Earthworks. Collection 1	Чинний з 01.01.2014 На заміну ДБН Д.2.2-1-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-2:2012 91.010.20; 91.040.01	Гірничорозкривні роботи. (Збірник 2) (ДБН Д.2.2-2-99, MOD). Горновскрышные работы. (Сборник 2) Mining works. (Collection 2)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-2-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-3:2012 91.010.20; 91.040.01	Буропідривні роботи. (Збірник 3) (ДБН Д.2.2-3-99, MOD) Буровзрывные работы. (Сборник 3) Boring and demolition works. (Collection 3)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-3-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-4:2012 91.010.20; 91.040.01	Свердловини. (Збірник 4) (ДБН Д.2.2-4-99, MOD) Скважины. (Сборник 4) Bores. (Collection 4)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-4-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-5:2012 91.010.20; 91.040.01	Пальові роботи. Опускні колодязі. Закріплення ґрунтів. (Збірник 5) (ДБН Д.2.2-5-99, MOD) Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов. (Сборник 5) Pile works. Movable wells. Soil anchoring. (Collection 5)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-5-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-6:2012 91.010.20; 91.040.01	Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. (Збірник 6) (ДБН Д.2.2-6-99, MOD) Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. (Сборник 6) Concrete and reinforced concrete monolithic constructions. (Collection 6)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-6-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-7:2012 91.010.20; 91.040.01	Бетонні та залізобетонні конструкції збірні. (Збірник 7) (ДБН Д.2.2-7-99, MOD) Бетонные и железобетонные конструкции сборные. (Сборник 7) Concrete and reinforced concrete prefabricated. (Collection 7)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-7-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-8:2012 91.010.20; 91.040.01	Конструкції з цегли та блоків. (Збірник 8) (ДБН Д.2.2-8-99, MOD) Конструкции из кирпича и блоков. (Сборник 8) Structures of brick and block. (Collection 8)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-8-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б Д.2.2-9:2012 91.010.20; 91.040.01	Металеві конструкції. (Збірник 9) (ДБН Д.2.2-9-99, MOD) Metallische Konstruktionen. (Сборник 9) Metal structures. (Collection 9)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-9-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-10:2012 91.010.20; 91.040.01	Дерев'яні конструкції. (Збірник 10) Деревянные конструкции. (Сборник 10) Wooden constructions. (Collection 10)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-10-99, ДСТУ Б Д.2.2-7:2008 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-11:2012 91.010.20; 91.040.01	Підлоги. (Збірник 11) Полы. (Сборник 11) Floors. (Collection 11)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-11-99, ДСТУ Б Д.2.2-9:2008 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-12:2012 91.010.20; 91.040.01	Покрівлі. (Збірник 12) (ДБН Д.2.2-12-99, MOD) Кровля. (Сборник 12) Roofing. (Collection 12)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-12-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-13:2012 91.010.20; 91.040.01	Захист будівельних конструкцій та устаткування від корозії. (Збірник 13) (ДБН Д.2.2-13-99, MOD) Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии. (Сборник 13) Construction works and equipment defence from corrosion. (Collection 13)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-13-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-14:2012 91.010.20; 91.040.01	Конструкції в сільському будівництві. (Збірник 14) (ДБН Д.2.2-14-99, MOD) Конструкции в сельском строительстве. (Сборник 14) Constructions in countryside building. (Collection 14)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-14-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-15:2012 91.010.20; 91.040.01	Оздоблювальні роботи. (Збірник 15) Отделочные работы. (Сборник 15) Decoration works. (Collection 15)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-15-99, ДСТУ Б Д.2.2-4:2008, ДСТУ Б Д.2.2-5:2008, ДСТУ Б Д.2.2-6:2008 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-16:2012 91.010.20; 91.040.01	Трубопроводи внутрішні. (Збірник 16) (ДБН Д.2.2-16-99, MOD) Трубопроводы внутренние. (Сборник 16) Inner pipelines. (Collection 16)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-16-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б Д.2.2-17:2012 91.010.20; 91.040.01	Водопровід і каналізація – внутрішнє обладнання. (Збірник 17) (ДБН Д.2.2-17-99, MOD) Водопровод и канализация – внутреннее устройство. (Сборник 17) Pipeline and sewerage are inner equipment. (Collection 17)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-17-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-18:2012 91.010.20; 91.040.01	Опалення – внутрішнє обладнання. (Збірник 18) (ДБН Д.2.2-18-99, MOD) Отопление – внутреннее оборудование. (Сборник 18) Heating is inner equipment. (Collection 18)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-18-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-19:2012 91.010.20; 91.040.01	Газопостачання – внутрішнє обладнання. (Збірник 20) (ДБН Д.2.2-19-99, MOD) Газоснабжение – внутреннее оборудование. (Сборник 19) Gas supply is inner equipment. (Collection 19)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-19-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-20:2012 91.010.20; 91.040.01	Вентиляція та кондиціонування повітря. (Збірник 20) (ДБН Д.2.2-20-99, MOD) Вентиляция и кондиционирование воздуха. (Сборник 20) Air ventilation and conditioning. (Collection 20)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-20-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-21:2012 91.010.20; 91.040.01	Електроосвітлення будинків. (Збірник 21) (ДБН Д.2.2-21-99, MOD) Электроосвещение зданий. (Сборник 21) Electric lighting of buildings. (Collection 21)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-21-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-22:2014 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Водопровід – зовнішні мережі (Збірник 22). Ресурсные элементные сметные нормы на строительные работы. Водопровод - наружные сети (Сборник 22). Resource elemental estimate standards for construction work. Water supply - external network (Collected 22).	Чинні з 01.09.2014 р. На заміну ДСТУ Б Д.2.2-22:2012 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-23:2012 91.010.20; 91.040.01	Каналізація – зовнішні мережі. (Збірник 23) (ДБН Д.2.2-23-99, MOD) Канализация – наружные сети. (Сборник 23) Sewerage is outside systems. (Collection 23)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-23-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-24:2012 91.010.20; 91.040.01	Теплопостачання та газопроводи – зовнішні мережі. (Збірник 24) (ДБН Д.2.2-24-99, MOD) Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети. (Сборник 24) Heat supply and gas pipeline are outside systems. (Collection 24)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-24-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б Д.2.2-25:2012 91.010.20; 91.040.01	Магістральні та промислові трубопроводи газо- та нафтопродуктів. (Збірник 25) (ДБН Д.2.2-25-99, MOD) Магистральные и промышленные трубопроводы газо- и нефтепродуктов. (Сборник 25) Main and industrial pipelines of gas and oil products. (Collection 25)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-25-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-26:2012 91.010.20; 91.040.01	Теплоізоляційні роботи. (Збірник 26) (ДБН Д.2.2-26-99, MOD) Теплоизоляционные работы. (Сборник 26) Thermal insulation works. (Collection 26)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-26-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-27:2012 91.010.20; 91.040.01	Автомобільні дороги. (Збірник 27) (ДБН Д.2.2-27-99, MOD) Автомобильные дороги. (Сборник 27) Motor roads. (Collection 27)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-27-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-28:2012 91.010.20; 91.040.01	Залізниця. (Збірник 28) (ДБН Д.2.2-28-99, MOD) Железные дороги. (Сборник 28) Railways. (Collection 28)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-28-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-29:2012 91.010.20; 91.040.01	Тунелі та метрополітени. (Збірник 29) (ДБН Д.2.2-29-99, MOD) Тоннели и метрополитены. (Сборник 29) Tunnels and underground railways. (Collection 29)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-29-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-30:2012 91.010.20; 91.040.01	Мости і труби. (Збірник 30) (ДБН Д.2.2-30-99, MOD) Мосты и трубы. (Сборник 30) Bridges and pipes. (Collection 30)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-30-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-31:2012 91.010.20; 91.040.01	Аеродроми. (Збірник 31) (ДБН Д.2.2-31-99, MOD) Аэродромы. (Сборник 31) Air-fields. (Collection 31)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-31-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-32:2012 91.010.20; 91.040.01	Трамвайні колії. (Збірник 32) (ДБН Д.2.2-32-99, MOD) Трамвайные пути. (Сборник 32) Tramways. (Collection 32)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-32-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-33:2012 91.010.20; 91.040.01	Лінії електропередачі. (Збірник 33) (ДБН Д.2.2-33-99, MOD) Линии электропередачи. (Сборник 33) Lines of electricity transmission. (Collection 33)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-33-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б Д.2.2-34:2012 91.010.20; 91.040.01	Споруди зв'язку, радіомовлення і телебачення. (Збірник 34) (ДБН Д.2.2-34-99, MOD) Сооружения связи, радиовещания и телевидения. (Сборник 34) Connection, broadcasting and television construction works. (Collection 34)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-34-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-35:2012 91.010.20; 91.040.01	Гірничопрохідницькі роботи. (Збірник 35) (ДБН Д.2.2-35-99, MOD) Горнопроходческие работы. (Сборник 35) Mining and continuous operation. (Collection 35)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-35-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-36:2012 91.010.20; 91.040.01	Земляні конструкції гідротехнічних споруд. (Збірник 36) (ДБН Д.2.2-36-99, MOD) Земляные конструкции гидротехнических сооружений. (Сборник 36) Earth constructions of hydrotechnical construction works. (Collection 36)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-36-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-37:2012 91.010.20; 91.040.01	Бетонні та залізобетонні конструкції гідротехнічних споруд. (Збірник 37) (ДБН Д.2.2-37-99, MOD) Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. (Сборник 37) Concrete and reinforced concrete constructions of hydrotechnical construction works. (Collection 37)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-37-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-38:2012 91.010.20; 91.040.01	Кам'яні конструкції гідротехнічних споруд. (Збірник 38) (ДБН Д.2.2-38-99, MOD) Каменные конструкции гидротехнических сооружений. (Сборник 38) Stone constructions of hydrotechnical construction works. (Collection 38)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-38-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-39:2012 91.010.20; 91.040.01	Металеві конструкції гідротехнічних споруд. (Збірник 39) (ДБН Д.2.2-39-99, MOD) Металлические конструкции гидротехнических сооружений. (Сборник 39) Metal constructions of hydrotechnical construction works. (Collection 39)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-39-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-40:2012 91.010.20; 91.040.01	Дерев'яні конструкції гідротехнічних споруд. (Збірник 40) (ДБН Д.2.2-40-99, MOD) Деревянные конструкции гидротехнических сооружений. (Сборник 40) Wooden constructions of hydrotechnical construction works. (Collection 40)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-40-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-41:2012 91.010.20; 91.040.01	Гідроізоляційні роботи в гідротехнічних спорудах (Збірник 41) (ДБН Д.2.2-41-99, MOD) Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях. (Сборник 41) Damp course works in hydrotechnical construction works. (Collection 41)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-41-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б Д.2.2-42:2012 91.010.20; 91.040.01	Берегоукріплювальні роботи. (Збірник 42) (ДБН Д.2.2-42-99, MOD) Берегоукрепительные работы. (Сборник 42) Bank anchoring works. (Collection 42)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-42-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-43:2012 91.010.20; 91.040.01	Судновозні колії стапелів та сліпів. (Збірник 43) (ДБН Д.2.2-43-99, MOD) Судовозные пути стапелей и слипов. (Сборник 43.) Shiptransporting ways of stocks and slips. (Collection 43)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-43-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-44:2012 91.010.20; 91.040.01	Підводно-будівельні (водолазні) роботи. (Збірник 44) (ДБН Д.2.2-44-99, MOD) Подводно-строительные (водолазные) работы. (Сборник 44) Underwater building (diving) works. (Collection 44)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-44-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-45:2012 91.010.20; 91.040.01	Промислові печі і труби. (Збірник 45) (ДБН Д.2.2-45-99, MOD) Промышленные печи и трубы. (Сборник 45) Industrial ovens and pipes. (Collection 45)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-45-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-46:2012 91.010.20; 91.040.01	Роботи при реконструкції будівель та споруд. (Збірник 46) (ДБН Д.2.2-46-99, MOD) Работы при реконструкции зданий и сооружений. (Сборник 46) The works concerning reconstruction of buildings and construction works. (Collection 46)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-46-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.2-47:2012 91.010.20; 91.040.01	Озеленення. Захисні лісонасадження. Багаторічні плодови насадження. (Збірник 47) (ДБН Д.2.2-47-99, MOD) Озеленение. Защитные лесонасаждения. Многолетние плодовые насаждения. (Сборник 47) Planting of trees and shrubs. Protection of forest plantation. Perennial fruit plantations. (Collection 47)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.2-47-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ-Н Б Д.2.2-48:2012 91.010.20; 91.040.01	Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи (ДБН Д.1.1-2-99, MOD). Указания по применению ресурсных элементных сметных норм на строительные работы. Instructions concerning the use of resource element estimated norms for building works.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.1.1-2-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б Д.2.2-49:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Збирання і розбирання опалубки. (Збірник 6) (ДСТУ Б Д.2.2-1:2008, MOD)</p> <p>Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Сборка и разборка опалубки. (Сборник 6).</p> <p>Concrete and ferro-concrete construct of monolithic. Assemble and reassemble casing. (Collection 6).</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-1:2008</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.2-50:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Арматурні роботи. (Збірник 6) (ДСТУ Б Д.2.2-2:2008, MOD)</p> <p>Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Арматурные работы. (Сборник 6)</p> <p>Concrete and reinforced concrete monolithic construction. Reinforcement works. (Collection 6)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-2:2008</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.2-51:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Бетонні роботи. (Збірник 6) (ДСТУ Б Д.2.2-3:2008, MOD)</p> <p>Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Бетонные работы. (Сборник 6)</p> <p>Concrete and reinforced concrete monolithic construction. Concrete work. (Collection 6)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-3:2008</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.2-52:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Мости і труби. Монтаж прогонових будов. (Збірник 30) (ДСТУ Б Д.2.2-8:2008, MOD)</p> <p>Мосты и трубы. Монтаж пролетных строений (Сборник 30).</p> <p>Bridges and pipes. Assembling elements of bridges (Collection 30).</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-8:2008</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.2-53:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Тунелі і метрополітени. Обслуговуючі процеси. (Збірник 29) (ДСТУ Б Д.2.2-10:2009, MOD)</p> <p>Тунели и метрополитены. Обслуживающие процессы. (Сборник 29).</p> <p>Tunnels and underground passages. Attendant processes. (Collection 29).</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-10:2009</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
Д.2.3 Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування		
ДСТУ Б Д.2.3-1:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж металообробного устаткування (Збірник 1) (ДБН Д.2.3-1-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж металлообрабатывающего оборудования (Сборник 1) Resource element estimated standards for installation of metal-working equipment. (Collection 1)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-1-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-2:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж деревообробного устаткування (Збірник 2) (ДБН Д.2.3-2-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж деревообрабатывающего оборудования (Сборник 2) Resource element estimated standards for installation of woodworking equipment. (Collection 2)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-2-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-3:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж підйомно-транспортного устаткування (Збірник 3) (ДБН Д.2.3-3-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж подъемно-транспортного оборудования (Сборник 3) Resource element estimated standards for installation of lifting and transport equipment. (Collection 3)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-3-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-4:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж дробильно-розмельного, збагачувального та агломераційного устаткування (Збірник 4) (ДБН Д.2.3-4-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж дробильно-размольного, обогащительного и агломерационного оборудования (Сборник 4) Resource element estimated standards for installation of crushing and grinding enriching and agglomeration equipment. (Collection 4)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-4-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-5:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж вагового устаткування (Збірник 5) (ДБН Д.2.3-5-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж весового оборудования (Сборник 5) Resource element estimated standards for installation of weight equipment. (Collection 5)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-5-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-6:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж теплосилового устаткування (Збірник 6) (ДБН Д.2.3-6-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж теплосилового оборудования (Сборник 6) Resource element estimated standards for installation of diesel equipment. (Collection 6)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-6-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
<p>ДСТУ Б Д.2.3-7:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж компресорних установок, насосів і вентиляторів (Збірник 7) (ДБН Д.2.3-7-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов (Сборник 7)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of compressor equipment, pumps and ventilators. (Collection 7)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-7-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-8:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж електротехнічних установок (Збірник 8) (ДБН Д.2.3-8-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж электротехнических установок (Сборник 8)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of electrotechnical equipment. (Collection 8)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-8-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-9:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж електричних печей (Збірник 9) (ДБН Д.2.3-9-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж электрических печей (Сборник 9)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of electric stoves. (Collection 9)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-9-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-10:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування зв'язку (Збірник 10) (ДБН Д.2.3-10-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования связи (Сборник 10)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of connection equipment. (Collection 10)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-10-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-11:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж приладів, засобів автоматизації та обчислювальної техніки (Збірник 11) (ДБН Д.2.3-11-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж приборов, средств автоматизации и вычислительной техники (Сборник 11)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of appliances, automation means and computers. (Collection 11)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-11-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-12:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж технологічних трубопроводів (Збірник 12) (ДБН Д.2.3-12-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж технологических трубопроводов (Сборник 12)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of technological pipelines. (Collection 12)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-12-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-13:2012</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування атомних електричних станцій (Збірник 13) (ДБН Д.2.3-13-99, MOD)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
91.010.20; 91.040.01	<p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования атомных электрических станций (Сборник 13)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of equipment of atomic power stations. (Collection 13)</p>	<p>На заміну ДБН Д.2.3-13-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-14:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування прокатних виробництв (Збірник 14) (ДБН Д.2.3-14-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования прокатных производств. (Сборник 14)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of equipment of rolling production. (Collection 14)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-14-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-15:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування для очищення газів (Збірник 15) (ДБН Д.2.3-15-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования для очистки газов (Сборник 15)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of equipment for gas refinement. (Collection 15)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-15-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-16:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств чорної металургії (Збірник 16) (ДБН Д.2.3-16-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий черной металлургии (Сборник 16)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of plant equipment of ferrous metallurgy. (Collection 16)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-16-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-17:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств кольорової металургії (Збірник 17) (ДБН Д.2.3-17-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий цветной металлургии (Сборник 17)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of plant equipment of non-ferrous metallurgy. (Collection 17)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-17-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-18:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Устаткування підприємств хімічної та нафтопереробної промисловості. (Збірник 18) (ДБН Д.2.3-18-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности (Сборник 18)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of plant equipment of chemical and oil-processing industry. (Collection 18)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-18-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-19:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств вугільної та торф'яної промисловості (Збірник 19)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-19-99</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	(ДБН Д.2.3-19-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий угольной и торфяной промышленности (Сборник 19) Resource element estimated standards for installation of plant equipment of coal and peaty industry. (Collection 19)	ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-20:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування сигналізації, централізації та блокування на залізничному транспорті (Збірник 20) (ДБН Д.2.3-20-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте (Сборник 20) Resource element estimated standards for installation of equipment of signalling, centralization and blocking on the railway transport. (Collection 20)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-20-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-21:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування метрополітенів і тунелів (Збірник 21) (ДБН Д.2.3-21-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей (Сборник 21) Resource element estimated standards for installation of equipment of underground railways and tunnels. (Collection 21)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-21-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-22:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування гідроелектричних станцій та гідротехнічних споруд (Збірник 22) (ДБН Д.2.3-22-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений (Сборник 22) Resource element estimated standards for installation of equipment of hydroelectric power stations and hydrotechnical construction works. (Collection 22)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-22-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-23:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств електротехнічної промисловості (Збірник 23) (ДБН Д.2.3-23-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности (Сборник 23) Resource element estimated standards for installation of plant equipment of electrotechnical industry. (Collection 23)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-23-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-24:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств промисловості будівельних матеріалів (Збірник 24) (ДБН Д.2.3-24-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-24-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>оборудования предприятий промышленности строительных материалов (Сборник 24)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of plant equipment of building materials industry. (Collection 24)</p>	
<p>ДСТУ Б Д.2.3-25:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств целюлозно-паперової промисловості (Збірник 25)</p> <p>(ДБН Д.2.3-25-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (Сборник 25)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of plant equipment of pulp and paper industry. (Collection 25)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-25-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-26:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств текстильної промисловості (Збірник 26)</p> <p>(ДБН Д.2.3-26-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности (Сборник 26)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of the equipment of the textile industry. (Collection 26)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-26-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-27:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств поліграфічної промисловості (Збірник 27)</p> <p>(ДБН Д.2.3-27-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности (Сборник 27)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of plant equipment of printing industry. (Collection 27)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-27-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-28:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств харчової промисловості (Збірник 28)</p> <p>(ДБН Д.2.3-28-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности (Сборник 28)</p> <p>Resource element estimated standards for installation of plant equipment of food industry. (Collection 28)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-28-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.3-29:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування театральньо-видовищних підприємств (Збірник 29)</p> <p>(ДБН Д.2.3-29-99, MOD)</p> <p>Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования театральньо-зрелищных предприятий (Сборник 29)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.3-29-99</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Resource element estimated standards for installation of equipment of theatre and show plants. (Collection 29)	
ДСТУ Б Д.2.3-30:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування зерносховищ і підприємств з переробки зерна (Збірник 30) (ДБН Д.2.3-30-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (Сборник 30) Resource element estimated standards for installation of equipment of granaries and grain processing plants. (Collection 30)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-30-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-31:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств кінематографії (Збірник 31) (ДБН Д.2.3-31-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий кинематографии (Сборник 31) Resource element estimated standards for installation of plant equipment of cinematography. (Collection 31)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-31-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-32:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств електронної промисловості і промисловості засобів зв'язку (Збірник 32) (ДБН Д.2.3-32-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи (Сборник 32) Resource element estimated standards for installation of plant equipment of electric and communication means industry. (Collection 32)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-32-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-33:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств легкої промисловості (Збірник 33) (ДБН Д.2.3-33-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий легкой промышленности (Сборник 33) Resource element estimated standards for installation of plant equipment of light industry. (Collection 33)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-33-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-34:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування установ охорони здоров'я і підприємств медичної промисловості (Збірник 34) (ДБН Д.2.3-34-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности (Сборник 34)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-34-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Resource element estimated standards for installation of equipment of public health institutions and plants of medical industry. (Collection 34)	
ДСТУ Б Д.2.3-35:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування сільськогосподарських виробництв (Збірник 35) (ДБН Д.2.3-35-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования сельскохозяйственных производств (Сборник 35) Resource element estimated standards for installation of equipment of agricultural production. (Collection 35)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-35-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-36:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування підприємств побутового і комунального господарства (Збірник 36) (ДБН Д.2.3-36-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования предприятий бытового и коммунального хозяйства (Сборник 36) Resource element estimated standards for installation of plant equipment of everyday repairs and other services, and municipal economy. (Collection 36)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-36-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-37:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування для контролю якості зварних з'єднань (Збірник 37) (ДБН Д.2.3-37-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования для контроля качества сварных соединений (Сборник 37) Resource element estimated standards for installation of equipment for quality control of welded joints. (Collection 37)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-37-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-38:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування загального призначення (Збірник 38) (ДБН Д.2.3-38-99, MOD) Ресурсные элементные сметные нормы на монтаж оборудования общего назначения (Сборник 38) Resource element estimated standards for installation of equipment of general purpose. (Collection 38)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-38-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.3-39:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурси елементні кошторисні норми на монтаж електроустаткування та устаткування для підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів низьковольтних комплектних пристроїв (Збірник 39) (ДБН Д.2.3-39-99, MOD) Ресурсы элементные сметные нормы на монтаж электрооборудования и оборудования для подключения кабелей или проводов внешней сети к аппаратам и приборам низковольтных комплектных устройств (Сборник 39)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.3-39-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Installation of electrical equipment and connecting cables and live wires of outer network with apparatus of low-voltage complex devices. (Collection 39)	
ДСТУ-Н Б Д.2.3-40:2012 91.010.20; 91.040.01	Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування (ДБН Д.1.1.3-99, MOD). Указания по применению ресурсных элементных сметных норм на монтаж оборудования. Instructions concerning the use of resource element estimated norms for installation of equipment.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.1.1-3-99 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
Д.2.4 Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи		
ДСТУ Б Д.2.4-1:2012 91.010.20; 91.040.01	Земляні роботи. (Збірник 1) Земляные работы. (Сборник 1) Earthworks. (Collection 1)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-1-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-2:2012 91.010.20; 91.040.01	Фундаменти. (Збірник 2) Фундаменты. (Сборник 2) Foundations. (Collection 2)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-2-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-3:2012 91.010.20; 91.040.01	Стіни. (Збірник 3) Стены. (Сборник 3) Walls. (Collection 3)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-3-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-4:2012 91.010.20; 91.040.01	Перекрытия. (Збірник 4) Перекрытия. (Сборник 4) Overhead cover. (Collection 4)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-4-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-5:2012 91.010.20; 91.040.01	Перегородки. (Збірник 5) Перегородки. (Сборник 5) Dividing walls. (Collection 5)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-5-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-6:2012 91.010.20; 91.040.01	Прорізи. (Збірник 6) Проемы. (Сборник 6) Embrasures. (Collection 6)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-6-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-7:2012 91.010.20; 91.040.01	Підлоги. (Збірник 7) Полы. (Сборник 7) Floors. (Collection 7)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-7-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-8:2012 91.010.20; 91.040.01	Дахи, покрівлі. (Збірник 8) Крыши, кровли. (Сборник 8) Roofs, roofings. (Collection 8)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-8-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-9:2012 91.010.20; 91.040.01	Сходи, ганки. (Збірник 9) Лестницы, крыльца. (Сборник 9) Stairs, porches. (Collection 9)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-9-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б Д.2.4-10:2012 91.010.20; 91.040.01	Пічні роботи. (Збірник 10) Печные работы. (Сборник 10) Stove works. (Collection 10)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-10-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-11:2012 91.010.20; 91.040.01	Штукатурні роботи. (Збірник 11) Штукатурные работы. (Сборник 11) Plaster works. (Collection 11)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-11-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-12:2012 91.010.20; 91.040.01	Малярні роботи. (Збірник 12) Малярные работы. (Сборник 12) Painting works. (Collection 12)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-12-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-13:2012 91.010.20; 91.040.01	Склярські, шпалерні та облицьовувальні роботи. (Збірник 13) Стеклольные, обойные и облицовочные работы. (Сборник 13) Collection 13. Glass, wallpaper and facing works.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-13-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-14:2012 91.010.20; 91.040.01	Ліпні роботи. (Збірник 14) Лепные работы. (Сборник 14) Plastic works. (Collection 14)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-14-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-15:2014 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Внутрішні санітарно-технічні роботи (Збірник 15). Ресурсные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы. Внутренние санитарно-технические работы (Сборник 15). Resource elemental estimate standards for repair and construction works. Internal plumbing (Collected 15).	Чинні з 01.09.2014 р. На заміну ДСТУ Б Д.2.4-15:2012 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-16:2014 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Зовнішні інженерні мережі (Збірник 16). Ресурсные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы. Внешние инженерные сети (Сборник 16). Resource elemental estimate standards for repair and construction works. External engineering networks (Collected 16).	Чинні з 01.09.2014 р. На заміну ДСТУ Б Д.2.4-16:2012 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-17:2014 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Електромонтажні роботи (Збірник 17). Ресурсные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы. Электромонтажные работы (Сборник 17).	Чинні з 01.09.2014 р. На заміну ДСТУ Б Д.2.4-17:2012 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Resource elemental estimate standards for repair and construction works. Electrical work (Collection of 17).	
ДСТУ Б Д.2.4-18:2014 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Благоустрій (Збірник 18). Ресурсные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы. Благоустройство (Сборник 18). Resource elemental estimate standards for repair and construction works. Accomplishment (Collected 18).	Чинні з 01.09.2014 р. На заміну ДСТУ Б Д.2.4-18:2012 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-19:2014 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Ізоляційні роботи (Збірник 19). Ресурсные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы. Изоляционные работы (Сборник 19). Resource elemental estimate standards for repair and construction works. Insulation works (Collection 19).	Чинні з 01.09.2014 р. На заміну ДСТУ Б Д.2.4-19:2012 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.4-20:2012 91.010.20; 91.040.01	Інші ремонтно-будівельні роботи. (Збірник 20) Прочие ремонтно-строительные работы. (Сборник 20) Other repair and building works. (Collection 20)	Чинні з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.4-20-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Вказівки щодо застосування. Ресурсные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы. Указания по применению. Resource elemental estimate standards for repair and construction works. Instructions for use.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.1.1-4-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
Д.2.5 Ресурсні елементні кошторисні норми на реставраційно-відновлювальні роботи		
ДСТУ Б Д.2.5-1:2012 91.010.20; 91.040.01	Археологічні та земляні роботи в зоні пам'ятника історії і культури. (Збірник 1) (ДБН Д.2.5-1-2001, MOD) Архитектурно-археологические и земляные работы в зоне памятника истории и культуры. (Сборник 1) Architectural and archaeological works in places of historical and cultural monuments. (Collection 1)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-1-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-2:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення фундаментів і конструкцій із бутового каменю. (Збірник 2) (ДБН Д.2.5-2-2001, MOD) Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций из бутового камня. (Сборник 2) Restoration and reproduction of constructions from rubble. (Collection 2)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-2-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-3:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення цегляних кладок. (Збірник 3) (ДБН Д.2.5-3-2001, MOD) Реставрация и воссоздание кирпичных кладок. (Сборник 3) Restoration and reproduction of brickworks. (Collection 3)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-3-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-4:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення конструкцій і декору з природного каменю. (Збірник 4) (ДБН Д.2.5-4-2001, MOD) Реставрация и воссоздание конструкций и декора из природного камня. (Сборник 4) Restoration and reproduction of constructions and decorum from stone. (Collection 4)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-4-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-5:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення дерев'яних конструкцій і деталей. (Збірник 5) (ДБН Д.2.5-5-2001, MOD) Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей. (Сборник 5) Restoration and reproduction of wooden constructions and components. (Collection 5)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-5-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-6:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення покрівель. (Збірник 6) (ДБН Д.2.5-6-2001, MOD) Реставрация и воссоздание кровель. (Сборник 6) Restoration and reproduction of roofings. (Collection 6)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-6-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-7:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення металевих конструкцій і декоративних елементів. (Збірник 7) (ДБН Д.2.5-7-2001, MOD)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-7-2001

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	<p>Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов. (Сборник 7)</p> <p>Restoration and reproduction of metal constructions and decorative elements. (Collection 7)</p>	<p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.5-8:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Реставрація і відтворення штукатурного опорядження. (Збірник 8)</p> <p>(ДБН Д.2.5-8-2001, MOD)</p> <p>Реставрация и воссоздание штукатурной отделки. (Сборник 8)</p> <p>Restoration and vosozdanie plaster finishes. (Collection 8)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.5-8-2001</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.5-9:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Реставрація і відтворення облицювань штучним мармуром. (Збірник 9) (ДБН Д.2.5-9-2001, MOD)</p> <p>Реставрация и воссоздание отделки искусственным мрамором. (Сборник 9)</p> <p>Restoration and reproduction of facings with artificial marble. (Collection 9)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.5-9-2001</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.5-10:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Реставрація і відтворення фарбувань фасадів і інтер'єрів (Збірник 10)</p> <p>(ДБН Д.2.5-10-2001, MOD)</p> <p>Реставрация и воссоздание покраски фасадов и интерьеров. (Сборник 10)</p> <p>Restoration and reproduction of facades and interiors painting. (Collection 10)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.5-10-2001</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.5-11:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Реставрація керамічних кахлів (Збірник 11)</p> <p>(ДБН Д.2.5-11-2001, MOD)</p> <p>Реставрация керамических изразцов. (Сборник 11)</p> <p>Restoration of ceramic Dutch tiles. (Collection 11)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.5-11-2001</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.5-12:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Реставрація і відтворення архітектурно-ліпного декору. (Збірник 12) (ДБН Д.2.5-12-2001, MOD)</p> <p>Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора. (Сборник 12)</p> <p>Restoration and reproduction of architectural and plastic decorum. (Collection 12)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.5-12-2001</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.5-13:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Реставрація і відтворення різьблення по дереву. (Збірник 13) (ДБН Д.2.5-13-2001, MOD)</p> <p>Реставрация и воссоздание резьбы по дереву. (Сборник 13)</p> <p>Restoration and reproduction of wooden carving. (Collection 13)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.5-13-2001</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»</p>
<p>ДСТУ Б Д.2.5-14:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p>	<p>Реставрація і відтворення меблів із цінних порід дерева. (Збірник 14) (ДБН Д.2.5-14-2001, MOD)</p> <p>Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева. (Сборник 14)</p>	<p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> <p>На заміну ДБН Д.2.5-14-2001</p>

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Restoration and reconstruction of fine furniture. (Collection 14)	ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-15:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення паркетних підлог. (Збірник 15) (ДБН Д.2.5-15-2001, MOD) Реставрация и воссоздание паркетных полов. (Сборник 15) Restoration and reproduction of parquet floors. (Collection 15)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-15-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-16:2012 91.010.20; 91.040.01	Відтворення виробів художнього лиття з кольорових металів. (Збірник 16) (ДБН Д.2.5-16-2001, MOD) Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов. (Сборник 16) Reproduction of artistic founding wares from nonferrous metals. (Collection 16)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-16-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-17:2012 91.010.20; 91.040.01	Карбувальні, вибивні, давильні роботи. (Збірник 17) (ДБН Д.2.5-17-2001, MOD) Чеканные, набивные, давильные работы. (Сборник 17) Engraved, beating, pressing works. (Collection 17)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-17-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-18:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення інкрустованої поверхні. (Збірник 18) (ДБН Д.2.5-18-2001, MOD) Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности. (Сборник 18) Restoration and reproduction encrusted surface. (Collection 18)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-18-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-19:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення оббивки меблів і оббивних декоративних елементів. (Збірник 19) (ДБН Д.2.5-19-2001, MOD) Реставрация и воссоздание обивки мебели и обивочных декоративных элементов. (Сборник 19) Restoration and reconstruction of upholstery furniture and upholstery of decorative elements. (Collection 19)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-19-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-20:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення позолоти. (Збірник 20) (ДБН Д.2.5-20-2001, MOD) Реставрация и воссоздание позолоты. (Сборник 20) Restoration and reproduction of gilding. (Collection 20)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-20-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-21:2012 91.010.20; 91.040.01	Різні роботи. (Збірник 21) (ДБН Д.2.5-21-2001, MOD)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-21-2001

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
	Резные работы. (Сборник 21) Different works. (Collection 21)	ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-22:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення віконних і дверних наборів із чорного і кольорового металів. (Збірник 22) (ДБН Д.2.5-22-2001, MOD) Реставрация и воссоздание оконных и дверных наборов из черного и цветных металлов. (Сборник 22) Restoration and reproduction of window and door sets from ferrous and nonferrous metals. (Collection 22)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-22-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-23:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення тканин і шпалер. (Збірник 23) (ДБН Д.2.5-23-2001, MOD) Реставрация и воссоздание тканей и обоев. (Сборник 23) Restoration and reproduction of materials and wall papers. (Collection 23)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-23-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-24:2012 91.010.20; 91.040.01	Художня обробка металевих виробів гальванічним способом. (Збірник 24) (ДБН Д.2.5-24-2001, MOD) Художественная обработка металлических изделий гальваническим способом. (Сборник 24) Artistic treatment of hardware by galvanic method. (Collection 24)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-24-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-25:2012 91.010.20; 91.040.01	Реставрація і відтворення освітлювальних приладів (Збірник 25) (ДБН Д.2.5-25-2001, MOD) Реставрация и воссоздание осветительных приборов. (Сборник 25) Restoration and reproduction lighting. (Collection 25)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.5-25-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.5-26:2012 91.010.20; 91.040.01	Живописні роботи. (Збірник 27) (ДБН ДСТУ Б Д.25-1:2010, MOD) Живописные работы. (Сборник 27) Paintings. (Collection 27)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДСТУ Б Д.2.5-1:2010 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ-Н Б Д.2.5-27:2012 91.010.20; 91.040.01	Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на реставраційно-відновлювальні роботи (ДБН Д.1.1-5-2001, MOD). Указания по применению ресурсных элементных сметных норм на реставрационно-восстановительные работы. Instructions concerning the use of resource element estimated norms for renovated and renewed works.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.1.1-5-2001 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
Д.2.6 Ресурсні елементні кошторисні норми на пусконаладжувальні роботи		
ДСТУ Б Д.2.6-1:2012 91.010.20; 91.040.01	Електротехнічні пристрої. (Збірник 1) (ДБН Д.2.6-1-2000, MOD) Электротехнические устройства. (Сборник 1) Electrotechnical equipment. (Collection 1)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.6-1-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.6-2:2012 91.010.20; 91.040.01	Автоматизовані системи управління. (Збірник 2) (ДБН Д.2.6-2-2000, MOD) Автоматизированные системы управления. (Сборник 2) Automation systems of control. (Collection 2)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.6-2-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.6-3:2012 91.010.20; 91.040.01	Системи вентиляції та кондиціонування повітря. (Збірник 3) (ДБН Д.2.6-3-2000, MOD) Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. (Сборник 3) Ventilation and air conditioning systems. (Collection 3)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.6-3-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.6-4:2012 91.010.20; 91.040.01	Підйомно-транспортне устаткування. (Збірник 4) (ДБН Д.2.6-4-2000, MOD) Подъемно-транспортное оборудование. (Сборник 4) Lifting and transport equipment. (Collection 4)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.6-4-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.6-5:2012 91.010.20; 91.040.01	Металообробне устаткування. (Збірник 5) (ДБН Д.2.6-5-2000, MOD) Металлообработывающее оборудование. (Сборник 5) Metal-working equipment. (Collection 5)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.6-5-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.6-6:2012 91.010.20; 91.040.01	Холодильні і компресорні установки. (Збірник 6) (ДБН Д.2.6-6-2000, MOD) Холодильные и компрессорные установки. (Сборник 6) Refrigerating and compressor plants. (Collection 6)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.6-6-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.6-7:2012 91.010.20; 91.040.01	Теплоенергетичне устаткування. (Збірник 7) (ДБН Д.2.6-7-2000, MOD) Теплоэнергетическое оборудование. (Сборник 7) Thermal and energy equipment. (Collection 7)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.6-7-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ Б Д.2.6-8:2012 91.010.20; 91.040.01	Деревообробне устаткування. (Збірник 8) (ДБН Д.2.6-8-2000, MOD) Деревообрабатывающее оборудование. (Сборник 8) Woodworking equipment. (Collection 8)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.6-8-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення /Код УКНД	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б Д.2.6-9:2012 91.010.20; 91.040.01	Споруди водопостачання і каналізації. (Збірник 9) (ДБН Д.2.6-9-2000, MOD) Сооружения водоснабжения и канализации. (Сборник 9) Water supply and sewerage construction works. (Collection 9)	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.6-9-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»
ДСТУ-Н Б Д.2.6-10:2012 91.010.20; 91.040.01	Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи (ДБН Д.1.1-6-2000, MOD). Указания по применению ресурсных элементных сметных норм на пусконаладочные работы. Instructions concerning the use of resource element estimated norms for starting works.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.1.1-6-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

Позначення	Назва	Додаткові дані
Д.2.7 Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів		
ДСТУ Б Д.2.7-1:2012 91.010.20; 91.040.01	Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів. Ресурсные сметные нормы эксплуатации строительных машин и механизмов. Resource estimated norms of building machines and mechanisms.	Чинний з 01.01.2014 р. На заміну ДБН Д.2.7-2000 ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

**ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТИВ
УКРАЇНИ У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА ТА
ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ,
РОЗРОБЛЕНИХ ВІДПОВІДНО ДО
МІЖНАРОДНИХ ТА РЕГІОНАЛЬНИХ
СТАНДАРТИВ (ДСТУ – ISO, ДСТУ – EN)**

Скорочені позначення ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно як ДСТУ	Ступінь відповідності
ДСТУ Б В.1.1-13:2007	13.220.50	EN 1365-3:1999	NEQ
ДСТУ Б В.1.1-14:2007	13.220.50	EN 1365-4:1999	NEQ
ДСТУ Б В.1.1-15:2007	13.220.50	EN 1364-1:1999	NEQ
ДСТУ Б В.1.1-16:2007	13.220.50	EN 1366-1:1999	NEQ
ДСТУ Б В.1.1-17:2007	13.220.50	ENV 13381-4:2002	NEQ
ДСТУ Б В.1.1-19:2007	13.220.50	EN 1365-1 1999	MOD
ДСТУ Б В.1.1-20:2007	13.220.50	EN 1365-2:1999	NEQ
ДСТУ Б В.1.1-21:2009	13.220.50; 91.060.10	ISO 13785-2:2002	MOD
ДСТУ Б В.1.1-22:2009	13.220.50; 91.060.10	ISO 13785-1:2002	MOD
ДСТУ Б В.1.1-23:2009	91.080.01	EN 1365-6:2004	MOD
ДСТУ Б В.1.1-26:2010	91.060.30; 13.220.50	EN 1365-5:2004	MOD
ДСТУ Б В.1.1-30:2012	13.220.50; 91.080.40	ENV 13381-3:2002	MOD
ДСТУ Б В.2.5-36:2007	23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60	EN ISO 15874-7:2003, EN ISO 15875-7:2003	MOD
ДСТУ Б В.2.5-38:2008	91.140.01; 91.120.40	IEC 62305:2006	NEQ
ДСТУ Б В.2.5-44:2010	91.140.10	EN 15450:2007	MOD
ДСТУ Б В.2.6-38:2008	91.080.10	EN 14509:2006	NEQ
ДСТУ Б В.2.6-99:2009	91.060.50	EN 14351-1:2006	NEQ
ДСТУ-Н-П Б В.2.6-157:2010	91.010.30; 91.080.20	EN 1995-1-2:2004	MOD
ДСТУ-Н-П Б В.2.6-158:2010	13.220.50; 91.010.30; 91.080.30	EN 1996-1-2:2005	MOD
ДСТУ-Н-П Б В.2.6-159:2010	13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40	EN 1994-1-2:2005	MOD
ДСТУ Б В.2.7-61:2008	91.100.25	EN 771-1:2003	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-122:2009	81.040.20	EN 572:2004	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-139:2007	91.100.99	EN 1304:1998	MOD
ДСТУ Б В.2.7-140:2007	23.040.20; 91.140.60	EN ISO 1451:1998	MOD
ДСТУ Б В.2.7-141:2007	23.040.20; 23.040.45; 91.140.60; 93.025	EN ISO 1452:1999	MOD
ДСТУ Б В.2.7-142:2007	23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60	ISO/DIS 15877:2006, ISO 1452:1999	MOD
ДСТУ Б В.2.7-143:2007	23.040.20; 91.140.10; 91.140.60	EN ISO 15875-2:2003	MOD
ДСТУ Б В.2.7-144:2007	23.040.20; 91.140.60	EN ISO 15874-2:2003	MOD
ДСТУ Б В.2.7-147:2008	91.100.01; 91.100.15	EN 12371:2001	MOD
ДСТУ Б В.2.7-148:2007	81.040.20	EN 572:2004	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-151:2008	91.140.60	EN 12201-2:2003	MOD
ДСТУ Б В.2.7-152:2008	73.020; 91.100.15	EN 13161:2001	MOD
ДСТУ Б В.2.7-153:2008	73.020; 91.100.15	EN 14066:2003	MOD
ДСТУ Б В.2.7-154:2008	73.020; 91.100.15	EN 14157:2004	MOD
ДСТУ Б В.2.7-155:2008	19.020; 91.100.15	EN 14231:2003	MOD
ДСТУ Б В.2.7-156:2008	81.040.20	EN 572:2004	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-158:2008	91.100.50	ISO 11600:2002 (E)	MOD
ДСТУ Б В.2.7-159:2008	91.100.99	EN 685:1995	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-160:2008	91.100.99	EN 650:1996	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-165:2008	91.100.01	EN ISO 12571:2000	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-167:2008	91.100.99	EN 13162:2001	NEQ

Скорочені позначення ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно як ДСТУ	Ступінь відповідності
ДСТУ Б В.2.7-168:2008	91.100.99	EN 13166:2001	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-169:2008	91.100.99	EN 13162:2001	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-171:2008	91.100.99	EN 934-2:2001	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-172:2008	91.100.01	EN 480-10:1996	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-173:2008	91.100.01	EN 480-12:1996	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-174:2008	91.100.01	EN 480-6:1996	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-176:2008	91.100.30	EN 206-1:2000	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-178:2009	23.040.45; 91.140.60; 93.025	EN 12201-3:2003	MOD
ДСТУ Б В.2.7-179:2009	23.040.45; 91.140.40	EN 1555-3:2002	MOD
ДСТУ Б В.2.7-229:2010	73.020; 91.100.15	EN 1926:2006	MOD
ДСТУ Б В.2.7-230:2010	73.020; 91.100.15	EN 12407:2007	MOD
ДСТУ Б В.2.7-231:2010	73.020; 91.100.15	EN 1936:2006	MOD
ДСТУ Б В.2.7-239:2010	19.020; 91.100.10	EN 1015-11:1999	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-282:2011	91.100.23	EN 14411:2006	NEQ
ДСТУ Б В.2.7-289:2011	91.100.10	EN 196-9:2010	MOD
ДСТУ Б В.2.7-300:2014	91.100.10	EN 197-2:2000	MOD
ДСТУ EN 196-1:2007	91.100.10	EN 196-1:2005	IDT
ДСТУ Б EN 196-2:2008	91.100.10	EN 196-2:2005	IDT
ДСТУ EN 196-3:2007	91.100.10	EN 196-3:2005	IDT
ДСТУ Б CEN/TR 196-4:2009	91.100.10	CEN/TR 196-4:2007	IDT
ДСТУ Б EN 196-5:2010	91.100.10	EN 196-5:200	IDT
ДСТУ EN 196-6:2007	91.100.10	EN 196-6:1989	IDT
ДСТУ Б EN 196-7:2010	91.100.10	EN 196-7:2007	IDT
ДСТУ Б EN 196-10:2008	91.100.10	EN 196-10:2006	IDT
ДСТУ Б EN 197-1:2008	91.100.10	EN 197-1:2000	IDT
ДСТУ Б EN 295-1:2012	23.040.50; 91.100.25; 93.030	EN 295-1:1991+ A3:1999	IDT
ДСТУ Б EN 295-2:2012	23.040.50; 91.100.25; 93.030	EN 295-2:1991+A1:1999	IDT
ДСТУ Б EN 295-3:2012	23.040.50; 91.100.25; 93.030	EN 295-3:2012	IDT
ДСТУ Б EN 295-4:2012	23.040.50; 91.100.25; 93.030	EN 295-4:1995	IDT
ДСТУ Б EN 295-5:2012	23.040.50; 91.100.25; 93.030	EN 295-5:1994	IDT
ДСТУ Б EN 295-6:2012	23.040.50; 91.100.25; 93.030	EN 295-6:1995	IDT
ДСТУ Б EN 295-7:2012	23.040.50; 91.100.25; 93.030	EN 295-7:1995	IDT
ДСТУ Б EN 295-10:2011	23.040.50; 91.100.25; 93.030	EN 295-10:2005	IDT
ДСТУ Б EN 480-14:2011	91.100.30; 91.200	EN 480-14:2006	IDT
ДСТУ Б EN 572-7:2011	81.040.20	EN 572-7:2004	IDT
ДСТУ Б EN 772-3:2013	91.100.15	EN 772-3:1998	IDT
ДСТУ Б EN 772-5:2013	91.100.15	EN 772-5:2001	IDT
ДСТУ Б EN 772-13:2013	91.100.15	EN 772-13:2000	IDT

Скорочені позначення ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно як ДСТУ	Ступінь відповідності
ДСТУ Б EN 772-19:2013	91.100.15	EN 772-19:2000	IDT
ДСТУ Б EN 1015-4:2012	91.100.10	EN 1015-4:1998	IDT
ДСТУ Б EN 1015-6:2012	91.100.10	EN 1015-6:1998+A1:2006	IDT
ДСТУ Б EN 1015-9:2012	91.100.10	EN 1015-9:1999+A1:2006	IDT
ДСТУ Б EN 1015-10:2012	91.100.10	EN 1015-10:1999+A1:2006	IDT
ДСТУ Б EN 1015-12:2012	91.100.10	EN 1015-12:2000	IDT
ДСТУ Б EN 1026:2013	91.060.50	EN 1026:2000	IDT
ДСТУ Б EN 1027:2013	91.060.50	EN 1027:2000	IDT
ДСТУ Б EN 1051-1:2011	81.040.20	EN 1051-1:2003	IDT
ДСТУ Б EN 1051-2:2011	81.040.20	EN 1051-2:2007	IDT
ДСТУ Б EN 1052-1:2011	91.080.30	EN 1052-1:1998	IDT
ДСТУ Б EN 1052-2:2011	91.080.30	EN 1052-2:1999	IDT
ДСТУ Б EN 1052-3:2011	91.080.30	EN 1052-3:2002	IDT
ДСТУ Б EN 1075:2011	91.080.20	EN 1075:1999	IDT
ДСТУ Б EN 1108:2013	91.100.50	EN 1108:1999	IDT
ДСТУ Б EN 1191:2013	91.060.50	EN 1191:2000	IDT
ДСТУ Б EN 1192:2013	91.060.50	EN 1192:1999	IDT
ДСТУ Б EN 1279-1:2013	81.040.20; 91.060.50	EN 1279-1:2004+AC:2006	IDT
ДСТУ Б EN 1279-2:2013	81.040.20; 91.060.50	EN 1279-2:2002	IDT
ДСТУ Б EN 1279-3:2013	81.040.20; 91.060.50	EN 1279-3:2002	IDT
ДСТУ Б EN 1279-4:2013	81.040.20; 91.060.50	EN 1279-4:2002	IDT
ДСТУ Б EN 1279-5:2013	81.040.20; 91.060.50	EN 1279-5:2005+A1:2008+A2:2010	IDT
ДСТУ Б EN 1279-6:2013	81.040.20; 91.060.50	EN 1279-6:2002	IDT
ДСТУ Б EN 1296:2011	91.100.99	EN 1296:2000	IDT
ДСТУ Б EN 1297:2013	91.100.50	EN 1297:2004	IDT
ДСТУ Б EN 1341:2007	93.080.20	EN 1341:2001	IDT
ДСТУ Б EN 1342:2007	93.080.20	EN 1342:2001	IDT
ДСТУ Б EN 1343:2007	93.080.20	EN 1343:2001	IDT
ДСТУ Б EN 1366-2:2013	13.220.50; 91.120.01	EN 1366-2:1999	IDT
ДСТУ Б EN 1380:2011	91.080.20	EN 1380:2009	IDT
ДСТУ Б EN 1467:2007	91.100.15	EN 1467:2003	IDT
ДСТУ Б EN 1468:2007	91.100.15	EN 1468:2003	IDT
ДСТУ Б EN 1469:2007	91.100.15	EN 1469:2004	IDT
ДСТУ Б EN 1555-1:2012	23.040.01; 91.140.40	EN 1555-1:2010	IDT
ДСТУ Б EN 1555-2:2012	23.040.20; 91.140.40	EN 1555-2:2010	IDT
ДСТУ Б EN 1555-5:2012	23.040.01; 91.140.40	EN 1555-5:2010	IDT
ДСТУ Б EN 1850-1:2013	91.100.50	EN 1850-1:1999	IDT
ДСТУ Б EN 1850-2:2013	91.100.50	EN 1850-2:2001	IDT
ДСТУ Б EN 1925:2011	73.020; 91.100.15	EN 1925:1999	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1990:2008	91.080.01	EN 1990:2002	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-1:2010	91.080.10	EN 1991-1-1:2002	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010	13.220.50; 91.010.30	EN 1991-1-2:2002	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010	91.010.30; 91.080.10	EN 1991-1-3:2003	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010	91.080.10	EN 1991-1-4:2005	IDT

Скорочені позначення ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно як ДСТУ	Ступінь відповідності
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:2012	91.010.30	EN 1991-1-5:2003	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:2012	91.010.30	EN 1991-1-6:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010	91.080.10	EN 1991-1-7:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010	93.040	EN 1991-2:2003	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012	91.010.30	EN 1991-3:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1991-4:2012	91.010.30; 91.080.10	EN 1991-4:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010	91.080.40; 91.010.30	EN 1992-1-1:2004	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012	13.220.50; 91.010.30 91.080.40	EN 1992-1-2:2004	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012	91.080.40; 93.040	EN 1992-2:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012	91.010.30; 91.080.40	EN 1992-3:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010	91.080.10	EN 1993-1-1:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010	13.220.50; 91.010.30; 91.080.10	EN 1993-1-2:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012	91.010.30; 91.080.10	EN 1993-1-3:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012	91.040.01; 91.080.10	EN 1993-1-4:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012	91.010.30; 91.080.10	EN 1993-1-5:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011	91.080.10	EN 1993-1-6:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012	91.010.30; 91.080.10	EN 1993-1-7:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011	91.080.10	EN 1993-1-8:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012	91.010.30	EN 1993-1-9:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012	91.010.30	EN 1993-1-10:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012	91.010.30; 91.080.10; 93.040	EN 1993-1-11:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012	91.010.30; 91.080.10	EN 1993-1-12:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-2:2012	91.010.30; 91.080.10 93.040	EN 1993-2:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012	91.010.30; 91.080.10 91.060.40	EN 1993-3-1:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012	91.010.30; 91.060.40 91.080.10	EN 1993-3-2:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012	65.040.20; 91.010.30; 91.080.10	EN 1993-4-1:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012	23.020.01; 91.010.30 91.080.10	EN 1993-4-2:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012	23.040.01; 91.010.30 91.080.10	EN 1993-4-3:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012	91.010.30; 91.080.10	EN 1993-5:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012	53.020.20; 91.010.30 91.080.10	EN 1993-6:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1994-1-1:2010	91.080.10; 91.080.40; 91.010.30	EN 1994-1-1:2004	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012	13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40	EN 1994-1-2:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1994-2:2012	91.010.30; 91.080.10 91.080.40; 93.040	EN 1994-2:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010	91.010.30; 91.080.20	EN 1995-1-1:2004	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012	13.220.50; 91.010.30; 91.080.20	EN 1995-1-2:2004	IDT

Скорочені позначення ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно як ДСТУ	Ступінь відповідності
ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012	91.010.30;91.080.20 93.040	EN 1995-2:2004	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010	91.010.30; 91.080.30	EN 1996-1-1:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012	13.220.50; 91.010.30; 91.080.30	EN 1996-1-2:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1996-2:2012	91.010.30; 91.080.30	EN 1996-2:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2012	91.010.30; 91.080.30	EN 1996-3:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010	93.020	EN 1997-1:2004	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1997-2:2010	93.020	EN 1997-2:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010	91.120.25	EN 1998-1:2004	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012	91.120.25; 93.040	EN 1998-2:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012	91.120.25	EN 1998-3:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012	91.120.25	EN 1998-4:2006	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012	91.120.25	EN 1998-5:2004	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012	91.120.25	EN 1998-6:2005	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1:2010	91.010.30; 91.080.10	EN 1999-1-1:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010	91.010.30; 91.080.10	EN 1999-1-2:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012	91.010.30; 91.080.10	EN 1999-1-3:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012	91.010.30; 91.080.10	EN 1999-1-4:2007	IDT
ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012	91.010.30; 91.080.10	EN 1999-1-5:2007	IDT
ДСТУ Б EN 12207:2013	91.060.50	EN 12207:1999	IDT
ДСТУ Б EN 12208:2013	91.060.50	EN 12208:1999	IDT
ДСТУ Б EN 12210:2013	91.060.50	EN 12210:1999	IDT
ДСТУ Б EN 12057:2007	91.100.15	EN 12057:2004	IDT
ДСТУ Б EN 12058:2007	91.100.15	EN 12058:2003	IDT
ДСТУ Б EN 12372:2011	73.020; 91.100.15	EN 12372:2006	IDT
ДСТУ Б EN 12400:2013	91.060.50	EN 12400:2002	IDT
ДСТУ Б EN 12440:2011	73.020; 91.100.15	EN 12440:2008	IDT
ДСТУ Б EN 12504-1:2013	91.100.30	EN 12504-1:2009	IDT
ДСТУ Б EN 12620:2013	91.100.15; 91.100.30	EN 12620:2002+A1:2008	IDT
ДСТУ Б EN 12666-1:2011	23.040.01; 91.140.60; 93.030	EN 12666-1:2005	IDT
ДСТУ-Н Б CEN/TS 12666-2:2012	23.040.01; 91.140.80	CEN/TS 12666-2:2005	IDT
ДСТУ Б EN 12670:2011	01.040.73; 01.040.91; 73.020; 91.100.15	EN 12670:2001	IDT
ДСТУ Б EN 12845:2011	13.220.20; 91.140.60	EN 12845:2004+A2:2009	IDT
ДСТУ Б EN 13043:2013	91.100.15; 93.080.20	EN 13043:2002	IDT
ДСТУ Б EN 13139:2013	91.100.15	EN 13139:2002	IDT
ДСТУ Б EN 13163:2012	91.100.60	EN 13163:2008	IDT
ДСТУ Б EN 13164:2013	91.100.60	EN 13164:2008	IDT
ДСТУ Б EN 13187:2011	91.120.10	EN 13187:1998	IDT
ДСТУ Б EN 13238:2011	13.220.50; 91.100.01	EN 13238:2010	IDT
ДСТУ Б EN 13242:2013	91.100.15	EN 13242:2002+A1:2007	IDT
ДСТУ Б EN 13364:2011	73.020; 91.100.15	EN 13364:2001	IDT
ДСТУ-Н Б EN 13369:2013	91.100.30	EN 13369:2004+A1:2006	IDT

Скорочені позначення ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно як ДСТУ	Ступінь відповідності
ДСТУ Б EN 13373:2007	91.100.01; 91.100.15	EN 13373:2003	IDT
ДСТУ Б EN 13384-1:2010	91.060.40	EN 13384-1:2003+A1:2009	IDT
ДСТУ Б EN 13384-2:2010	91.060.40	EN 13384-2:2003+A1:2009	IDT
ДСТУ Б EN 13416:2013	91.100.50	EN 13416:2001	IDT
ДСТУ Б EN 13565-2:2013	13.220.20; 91.140.60; 91.120.01	EN 13565-2: 2009	IDT
ДСТУ Б EN 13598-2:2012	93.030	EN 13598-2:2009	IDT
ДСТУ Б EN 13755:2007	91.100; 91.100.01	EN 13755:2001	IDT
ДСТУ Б EN 13779:2011	91.140.30	EN 13779:2007	IDT
ДСТУ Б EN 13791:2013	91.080.40	EN 13791:2007	IDT
ДСТУ Б EN 13897:2013	91.100.50	EN 13897:2004	IDT
ДСТУ Б EN 14216:2012	91.100.10	EN 14216:2004	IDT
ДСТУ Б EN 14364:2012	93.030	EN 14364:2006+A1:2008	IDT
ДСТУ Б CEN/TS 14383-3:2011	91.040.30; 13.310	CEN/TS 14383-3:2005	IDT
ДСТУ Б CEN/TS 14383-4:2011	91.040.20; 13.310	CEN/TS 14383-4:2006	IDT
ДСТУ Б CEN/TS 14816:2013	13.220.20; 91.140.60; 91.120.01	CEN/TS 14816:2008	IDT
ДСТУ Б EN 15217:2013	91.120.01	EN 15217:2007	IDT
ДСТУ Б EN 15232:2011	91.140.10	EN 15232:2007	IDT
ДСТУ Б EN 15251:2011	93.080.30	EN 15251:2007	IDT
ДСТУ Б EN 15316-1:2011	91.140.10	EN 15316-1:2007	IDT
ДСТУ Б EN 15316-2-1:2011	91.140.10	EN 15316-2-1:2007	IDT
ДСТУ Б EN 15316-2-3:2011	91.140.10	EN 15316-2-3:2007	IDT
ДСТУ Б EN 15459:2014	91.140.10	EN 15459:2007	IDT
ДСТУ Б EN 15603:2013	91.120.01; 91.140.99	EN 15603:2008	IDT
ДСТУ Б EN 15743:2012	91.100.10	EN 15743:2010	IDT
ДСТУ-Н Б EOTA GD 002:2013	91.010.99	EOTA GD 002:1999	IDT
ДСТУ-Н Б EOTA GD 003:2013	91.010.99	EOTA GD 003:1999	IDT
ДСТУ-Н Б EOTA GD 004:2013	91.010.99	EOTA GD 004:1999	IDT
ДСТУ-Н Б EOTA GD 005:2013	91.010.99	EOTA GD 005:1999	IDT
ДСТУ-Н Б EOTA GD 006:2013	91.010.99	EOTA GD 006:2003	IDT
ДСТУ-Н Б ETAG 007:2013	91.040.30; 91.080.20	ETAG 007:2001	IDT
ДСТУ-Н Б ETAG 017:2013	91.120.01	ETAG 017:2005	IDT
ДСТУ-Н Б ETAG 023:2013	93.010	ETAG 023:2006	IDT
ДСТУ-Н Б ETAG 024:2013	91.080.40	ETAG 024:2006	IDT
ДСТУ-Н Б ETAG 025:2013	91.010.99; 91.060.01; 91.080.10	ETAG 025:2006	IDT
ДСТУ Б EN ISO 1716:2011	13.220.50; 91.100.01	EN ISO 1716:2010	IDT
ДСТУ Б EN ISO 7730:2011	13.180; 91.040.01	EN ISO 7730:2005	IDT
ДСТУ Б ISO 9050:2010	81.040.20	EN ISO 9050:2003	IDT
ДСТУ Б EN ISO 1167-1:2012	23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60	EN ISO 1167-1:2006	IDT
ДСТУ Б EN ISO 1167-2:2012	23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60	EN ISO 1167-2:2006	IDT
ДСТУ Б EN ISO 1167-3:2012	23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60	EN ISO 1167-3:2006	IDT

Скорочені позначення ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно як ДСТУ	Ступінь відповідності
ДСТУ Б EN ISO 1167-4:2012	23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60	EN ISO 1167-4:2007	IDT
ДСТУ Б EN ISO 12572:2011	91.120.10	EN ISO 12572:2001	IDT
ДСТУ Б EN ISO 13478:2011	23.040.20; 91.140.40; 91.140.60;	EN ISO 13478:2007	IDT
ДСТУ Б EN ISO 13790:2011	91.120.10	EN ISO 13790:2008	IDT
ДСТУ Б EN ISO 13953:2011	91.140.40; 91.140.60	EN ISO 13953:2001	IDT
ДСТУ Б EN ISO 15876-1:2012	23.040.01; 91.140.60	EN ISO 15876-1:2003 +A1:2007	IDT
ДСТУ Б EN ISO 15876-2:2012	23.040.20; 91.140.60	EN ISO 15876-2:2003 +A1:2007	IDT
ДСТУ Б ISO 17484-1:2012	23.040.20; 23.040.45; 91.140.40	EN ISO 17484-1:2006	IDT
ДСТУ Б EN ISO 21003-1:2011	23.040.01; 91.140.60	EN ISO 21003-1:2008	IDT
ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011	23.040.01; 91.140.60	EN ISO 21003-2:2008	IDT
ДСТУ Б EN ISO 21003-3:2011	23.040.045; 91.140.60	EN ISO 21003-3:2008	IDT
ДСТУ Б EN ISO 21003-5:2011	23.040.01; 91.140.60	EN ISO 21003-5:2008	IDT
ДСТУ Б ISO 21542:2013	11.180; 91.060.01	ISO 21542:2011	IDT

**ПЕРЕЛІК МІЖНАРОДНИХ ТА РЕГІОНАЛЬНИХ
СТАНДАРТІВ У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА ТА
ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ,
ВПРОВАДЖЕНИХ ЯК ДСТУ
(ISO – ДСТУ, EN – ДСТУ)**

Стандарти ISO, IEC, EN, які впроваджено через ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Позначення ДСТУ	Ступінь відповідності
EN 196-1:2005	91.100.10	ДСТУ EN 196-1:2007	IDT
EN 196-2:2005	91.100.10	ДСТУ Б EN 196-2:2008	IDT
EN 196-3:2005	91.100.10	ДСТУ EN 196-3:2007	IDT
CEN/TR 196-4:2007	91.100.10	ДСТУ Б CEN/TR 196-4:2009	IDT
EN 196-5:200	91.100.10	ДСТУ Б EN 196-5:2010	IDT
EN 196-6:1989	91.100.10	ДСТУ EN 196-6:2007	IDT
EN 196-7:2007	91.100.10	ДСТУ Б EN 196-7:2010	IDT
EN 196-9:2010	91.100.10	ДСТУ Б В.2.7-289:2011	MOD
EN 196-10:2006	91.100.10	ДСТУ Б EN 196-10:2008	IDT
EN 197-1:2000	91.100.10	ДСТУ Б EN 197-1:2008	IDT
EN 197-2:2000	91.100.10	ДСТУ Б В.2.7-300:2014	MOD
EN 206-1:2000	91.100.30	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	NEQ
EN 295-1:1991+ A3:1999	23.040.50; 91.100.25; 93.030	ДСТУ Б EN 295-1:2012	IDT
EN 295-2:1991+A1:1999	23.040.50; 91.100.25; 93.030	ДСТУ Б EN 295-2:2012	IDT
EN 295-3:2012	23.040.50; 91.100.25; 93.030	ДСТУ Б EN 295-3:2012	IDT
EN 295-4:1995	23.040.50; 91.100.25; 93.030	ДСТУ Б EN 295-4:2012	IDT
EN 295-5:1994	23.040.50; 91.100.25; 93.030	ДСТУ Б EN 295-5:2012	IDT
EN 295-6:1995	23.040.50; 91.100.25; 93.030	ДСТУ Б EN 295-6:2012	IDT
EN 295-7:1995	23.040.50; 91.100.25; 93.030	ДСТУ Б EN 295-7:2012	IDT
EN 295-10:2005	23.040.50; 91.100.25; 93.030	ДСТУ Б EN 295-10:2011	IDT
EN 480-6:1996	91.100.01	ДСТУ Б В.2.7-174:2008	NEQ
EN 480-10:1996	91.100.01	ДСТУ Б В.2.7-172:2008	NEQ
EN 480-12:1996	91.100.01	ДСТУ Б В.2.7-173:2008	NEQ
EN 480-14:2006	91.100.30; 91.200	ДСТУ Б EN 480-14:2011	IDT
EN 572:2004	81.040.20	ДСТУ Б В.2.7-122:2009, ДСТУ Б В.2.7-148:2007, ДСТУ Б В.2.7-156:2008	NEQ
EN 572-7:2004	81.040.20	ДСТУ Б EN 572-7:2011	IDT
EN 650:1996	91.100.99	ДСТУ Б В.2.7-160:2008	NEQ
EN 685:1995	91.100.99	ДСТУ Б В.2.7-159:2008	NEQ
EN 771-1:2003	91.100.25	ДСТУ Б В.2.7-61:2008	NEQ
EN 772-3:1998	91.100.15	ДСТУ Б EN 772-3:2013	IDT
EN 772-5:2001	91.100.15	ДСТУ Б EN 772-5:2013	IDT
EN 772-13:2000	91.100.15	ДСТУ Б EN 772-13:2013	IDT
EN 772-19:2000	91.100.15	ДСТУ Б EN 772-19:2013	IDT
EN 934-2:2001	91.100.99	ДСТУ Б В.2.7-171:2008	NEQ

Стандарти ISO, IEC, EN, які впроваджено через ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Позначення ДСТУ	Ступінь відповідності
EN 1015-4:1998	91.100.10	ДСТУ Б EN 1015-4:2012	IDT
EN 1015-6:1998+A1:2006	91.100.10	ДСТУ Б EN 1015-6:2012	IDT
EN 1015-9:1999+A1:2006	91.100.10	ДСТУ Б EN 1015-9:2012	IDT
EN 1015-10:1999+A1:2006	91.100.10	ДСТУ Б EN 1015-10:2012	IDT
EN 1015-11:1999	19.020; 91.100.10	ДСТУ Б В.2.7-239:2010	NEQ
EN 1015-12:2000	91.100.10	ДСТУ Б EN 1015-12:2012	IDT
EN 1026:2000	91.060.50	ДСТУ Б EN 1026:2013	IDT
EN 1027:2000	91.060.50	ДСТУ Б EN 1027:2013	IDT
EN 1051-1:2003	81.040.20	ДСТУ Б EN 1051-1:2011	IDT
EN 1051-2:2007	81.040.20	ДСТУ Б EN 1051-2:2011	IDT
EN 1052-1:1998	91.080.30	ДСТУ Б EN 1052-1:2011	IDT
EN 1052-2:1999	91.080.30	ДСТУ Б EN 1052-2:2011	IDT
EN 1052-3:2002	91.080.30	ДСТУ Б EN 1052-3:2011	IDT
EN 1075:1999	91.080.20	ДСТУ Б EN 1075:2011	IDT
EN 1108:1999	91.100.50	ДСТУ Б EN 1108:2013	IDT
EN 1191:2000	91.060.50	ДСТУ Б EN 1191:2013	IDT
EN 1192:1999	91.060.50	ДСТУ Б EN 1192:2013	IDT
EN 1279-1:2004+AC:2006	81.040.20; 91.060.50	ДСТУ Б EN 1279-1:2013	IDT
EN 1279-2:2002	81.040.20; 91.060.50	ДСТУ Б EN 1279-2:2013	IDT
EN 1279-3:2002	81.040.20; 91.060.50	ДСТУ Б EN 1279-3:2013	IDT
EN 1279-4:2002	81.040.20; 91.060.50	ДСТУ Б EN 1279-4:2013	IDT
EN 1279-5:2005+A1:2008 +A2:2010	81.040.20; 91.060.50	ДСТУ Б EN 1279-5:2013	IDT
EN 1279-6:2002	81.040.20; 91.060.50	ДСТУ Б EN 1279-6:2013	IDT
EN 1296:2000	91.100.99	ДСТУ Б EN 1296:2011	IDT
EN 1297:2004	91.100.50	ДСТУ Б EN 1297:2013	IDT
EN 1304:1998	91.100.99	ДСТУ Б В.2.7-139:2007	MOD
EN 1341:2001	93.080.20	ДСТУ Б EN 1341:2007	IDT
EN 1342:2001	93.080.20	ДСТУ Б EN 1342:2007	IDT
EN 1343:2001	93.080.20	ДСТУ Б EN 1343:2007	IDT
EN 1364-1:1999	13.220.50	ДСТУ Б В.1.1-15:2007	NEQ
EN 1365-1 1999	13.220.50	ДСТУ Б В.1.1-19:2007	MOD
EN 1365-2:1999	13.220.50	ДСТУ Б В.1.1-20:2007	NEQ
EN 1365-3:1999	13.220.50	ДСТУ Б В.1.1-13:2007	NEQ
EN 1365-4:1999	13.220.50	ДСТУ Б В.1.1-14:2007	NEQ
EN 1365-5:2004	91.060.30; 13.220.50	ДСТУ Б В.1.1-26:2010	MOD
EN 1365-6:2004	91.080.01	ДСТУ Б В.1.1-23:2009	MOD
EN 1366-1:1999	13.220.50	ДСТУ Б В.1.1-16:2007	NEQ
EN 1366-2:1999	13.220.50; 91.120.01	ДСТУ Б EN 1366-2:2013	IDT

Стандарти ISO, IEC, EN, які впроваджено через ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Позначення ДСТУ	Ступінь відповідності
EN 1380:2009	91.080.20	ДСТУ Б EN 1380:2011	IDT
EN 1467:2003	91.100.15	ДСТУ Б EN 1467:2007	IDT
EN 1468:2003	91.100.15	ДСТУ Б EN 1468:2007	IDT
EN 1469:2004	91.100.15	ДСТУ Б EN 1469:2007	IDT
EN 1555-1:2010	23.040.01; 91.140.40	ДСТУ Б EN 1555-1:2012	IDT
EN 1555-2:2010	23.040.20; 91.140.40	ДСТУ Б EN 1555-2:2012	IDT
EN 1555-3:2002	23.040.45; 91.140.40	ДСТУ Б В.2.7-179:2009	MOD
EN 1555-5:2010	23.040.01; 91.140.40	ДСТУ Б EN 1555-5:2012	IDT
EN 1850-1:1999	91.100.50	ДСТУ Б EN 1850-1:2013	IDT
EN 1850-2:2001	91.100.50	ДСТУ Б EN 1850-2:2013	IDT
EN 1925:1999	73.020; 91.100.15	ДСТУ Б EN 1925:2011	IDT
EN 1926:2006	73.020; 91.100.15	ДСТУ Б В.2.7-229:2010	MOD
EN 1936:2006	73.020; 91.100.15	ДСТУ Б В.2.7-231:2010	MOD
EN 1990:2002	91.080.01	ДСТУ-Н Б EN 1990:2008	IDT
EN 1991-1-1:2002	91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-1:2010	IDT
EN 1991-1-2:2002	13.220.50; 91.010.30	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010	IDT
EN 1991-1-3:2003	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010	IDT
EN 1991-1-4:2005	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010	IDT
EN 1991-1-5:2003	91.010.30	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:2012	IDT
EN 1991-1-6:2005	91.010.30	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:2012	IDT
EN 1991-1-7:2006	91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010	IDT
EN 1991-2:2003	93.040	ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010	IDT
EN 1991-3:2006	91.010.30	ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012	IDT
EN 1991-4:2006	91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1991-4:2012	IDT
EN 1992-1-1:2004	91.080.40; 91.010.30	ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010	IDT
EN 1992-1-2:2004	13.220.50; 91.010.30; 91.080.40	ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012	IDT
EN 1992-2:2005	91.080.40; 93.040	ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012	IDT
EN 1992-3:2006	91.080.40; 91.010.30	ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012	IDT
EN 1993-1-1:2005	91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010	IDT
EN 1993-1-2:2005	13.220.50; 91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010	IDT
EN 1993-1-3:2006	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012	IDT
EN 1993-1-4:2006	91.040.01; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012	IDT
EN 1993-1-5:2006	91.010.30 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012	IDT
EN 1993-1-6:2007	91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011	IDT
EN 1993-1-7:2007	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012	IDT
EN 1993-1-8:2005	91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011	IDT
EN 1993-1-9:2005	91.010.30	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012	IDT

Стандарти ISO, IEC, EN, які впроваджено через ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Позначення ДСТУ	Ступінь відповідності
EN 1993-1-10:2005	91.010.30	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012	IDT
EN 1993-1-11:2006	91.010.30; 91.080.10; 93.040	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012	IDT
EN 1993-1-12:2007	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012	IDT
EN 1993-2:2006	91.010.30; 91.080.10 93.040	ДСТУ-Н Б EN 1993-2:2012	IDT
EN 1993-3-1:2006	91.010.30; 91.080.10 91.060.40	ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012	IDT
EN 1993-3-2:2006	91.010.30; 91.060.40 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012	IDT
EN 1993-4-1:2007	65.040.20; 91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012	IDT
EN 1993-4-2:2007	23.020.01; 91.010.30 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012	IDT
EN 1993-4-3:2007	23.040.01; 91.010.30 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012	IDT
EN 1993-5:2007	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012	IDT
EN 1993-6:2007	53.020.20; 91.010.30 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012	IDT
EN 1994-1-1:2004	91.080.10; 91.080.40; 91.010.30	ДСТУ-Н Б EN 1994-1-1:2010	IDT
EN 1994-1-2:2005	13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40	ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012; ДСТУ-Н-П Б В.2.6-159:2010	MOD
EN 1994-2:2005	91.010.30; 91.080.10 91.080.40; 93.040	ДСТУ-Н Б EN 1994-2:2012	IDT
EN 1995-1-1:2004	91.010.30; 91.080.20	ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010	IDT
EN 1995-1-2:2004	91.010.30; 91.080.20	ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012; ДСТУ-Н-П Б В.2.6-157:2010	MOD
EN 1995-2:2004	91.010.30; 91.080.20 93.040	ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012	IDT
EN 1996-1-1:2005	91.010.30; 91.080.30	ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010	IDT
EN 1996-1-2:2005	13.220.50; 91.010.30; 91.080.30	ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012; ДСТУ-Н-П Б В.2.6-158:2010	MOD
EN 1996-2:2006	91.010.30; 91.080.30	ДСТУ-Н Б EN 1996-2:2012	IDT
EN 1996-3:2006	91.010.30; 91.080.30	ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2012	IDT
EN 1997-1:2004	93.020	ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010	IDT
EN 1997-2:2007	93.020	ДСТУ-Н Б EN 1997-2:2010	IDT
EN 1998-1:2004	91.120.25	ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010	IDT
EN 1998-2:2005	91.120.25; 93.040	ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012	IDT
EN 1998-3:2005	91.120.25	ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012	IDT
EN 1998-4:2006	91.120.25	ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012	IDT
EN 1998-5:2004	91.120.25	ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012	IDT
EN 1998-6:2005	91.120.25	ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012	IDT
EN 1999-1-1:2007	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1:2010	IDT

Стандарти ISO, IEC, EN, які впроваджено через ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Позначення ДСТУ	Ступінь відповідності
EN 1999-1-2:2007	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010	IDT
EN 1999-1-3:2007	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012	IDT
EN 1999-1-4:2007	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012	IDT
EN 1999-1-5:2007	91.010.30; 91.080.10	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012	IDT
EN 12057:2004	91.100.15	ДСТУ Б EN 12057:2007	IDT
EN 12058:2003	91.100.15	ДСТУ Б EN 12058:2007	IDT
EN 12201-2:2003	91.140.60	ДСТУ Б В.2.7-151:2008	MOD
EN 12201-3:2003	23.040.45; 91.140.60; 93.025	ДСТУ Б В.2.7-178:2009	MOD
EN 12207:1999	91.060.50	ДСТУ Б EN 12207:2013	IDT
EN 12208:1999	91.060.50	ДСТУ Б EN 12208:2013	IDT
EN 12210:1999	91.060.50	ДСТУ Б EN 12210:2013	IDT
EN 12371:2001	91.100.01; 91.100.15	ДСТУ Б В.2.7-147:2008	MOD
EN 12372:2006	73.020; 91.100.15	ДСТУ Б EN 12372:2011	IDT
EN 12400:2002	91.060.50	ДСТУ Б EN 12400:2013	IDT
EN 12407:2007	73.020; 91.100.15	ДСТУ Б В.2.7-230:2010	MOD
EN 12440:2008	73.020; 91.100.15	ДСТУ Б EN 12440:2011	IDT
EN 12504-1:2009	91.100.30	ДСТУ Б EN 12504-1:2013	IDT
EN 12620:2002+A1:2008	91.100.15; 91.100.30	ДСТУ Б EN 12620:2013	IDT
EN 12666-1:2005	23.040.01; 91.140.60; 93.030	ДСТУ Б EN 12666-1:2011	IDT
CEN/TS 12666-2:2005	23.040.01; 91.140.80	ДСТУ-Н Б CEN/TS 12666-2:2012	IDT
EN 12670:2001	01.040.73; 01.040.91; 73.020; 91.100.15	ДСТУ Б EN 12670:2011	IDT
EN 12845:2004+A2:2009	13.220.20; 91.140.60	ДСТУ Б EN 12845:2011	IDT
EN 13043:2002	91.100.15; 93.080.20	ДСТУ Б EN 13043:2013	IDT
EN 13139:2002	91.100.15	ДСТУ Б EN 13139:2013	IDT
EN 13161:2001	73.020; 91.100.15	ДСТУ Б В.2.7-152:2008	MOD
EN 13162:2001	91.100.99	ДСТУ Б В.2.7-167:2008, ДСТУ Б В.2.7-169:2008	NEQ
EN 13163:2008	91.100.60	ДСТУ Б EN 13163:2012	IDT
EN 13164:2008	91.100.60	ДСТУ Б EN 13164:2013	IDT
EN 13166:2001	91.100.99	ДСТУ Б В.2.7-168:2008	NEQ
EN 13187:1998	91.120.10	ДСТУ Б EN 13187:2011	IDT
EN 13238:2010	13.220.50; 91.100.01	ДСТУ Б EN 13238:2011	IDT
EN 13242:2002+A1:2007	91.100.15	ДСТУ Б EN 13242:2013	IDT
EN 13364:2001	73.020; 91.100.15	ДСТУ Б EN 13364:2011	IDT
EN 13369:2004+A1:2006	91.100.30	ДСТУ-Н Б EN 13369:2013	IDT
ENV 13381-3:2002	13.220.50; 91.080.40	ДСТУ Б В.1.1-30:2012	MOD
ENV 13381-4:2002	13.220.50	ДСТУ Б В.1.1-17:2007	NEQ
EN 13384-1:2003+A1:2009	91.060.40	ДСТУ Б EN 13384-1:2010	IDT

Стандарти ISO, IEC, EN, які впроваджено через ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Позначення ДСТУ	Ступінь відповідності
EN 13384-2:2003+A1:2009	91.060.40	ДСТУ Б EN 13384-2:2010	IDT
EN 13373:2003	91.100.01; 91.100.15	ДСТУ Б EN 13373:2007	IDT
EN 13416:2001	91.100.50	ДСТУ Б EN 13416:2013	IDT
EN 13565-2: 2009	13.220.20; 91.140.60; 91.120.01	ДСТУ Б EN 13565-2:2013	IDT
EN 13598-2:2009	93.030	ДСТУ Б EN 13598-2:2012	IDT
EN 13755:2001	91.100; 91.100.01	ДСТУ Б EN 13755:2007	IDT
EN 13779:2007	91.140.30	ДСТУ Б EN 13779:2011	IDT
EN 13791:2007	91.080.40	ДСТУ Б EN 13791:2013	IDT
EN 13897:2004	91.100.50	ДСТУ Б EN 13897:2013	IDT
EN 14066:2003	73.020; 91.100.15	ДСТУ Б В.2.7-153:2008	MOD
EN 14157:2004	73.020; 91.100.15	ДСТУ Б В.2.7-154:2008	MOD
EN 14216:2004	91.100.10	ДСТУ Б EN 14216:2012	IDT
EN 14231:2003	19.020; 91.100.15	ДСТУ Б В.2.7-155:2008	MOD
EN 14351-1:2006	91.060.50	ДСТУ Б В.2.6-99:2009	NEQ
EN 14364:2006+A1:2008	93.030	ДСТУ Б EN 14364:2012	IDT
CEN/TS 14383-3:2005	91.040.30; 13.310	ДСТУ Б CEN/TS 14383-3:2011	IDT
CEN/TS 14383-4:2006	91.040.20; 13.310	ДСТУ Б CEN/TS 14383-4:2011	IDT
CEN/TS 14816:2008	13.220.20; 91.140.60; 91.120.01	ДСТУ Б CEN/TS 14816:2013	IDT
EN 14411:2006	91.100.23	ДСТУ Б В.2.7-282:2011	NEQ
EN 14509:2006	91.080.10	ДСТУ Б В.2.6-38:2008	NEQ
EN 15217:2007	91.120.01	ДСТУ Б EN 15217:2013	IDT
EN 15232:2007	91.140.10	ДСТУ Б EN 15232:2011	IDT
EN 15251:2007	93.080.30	ДСТУ Б EN 15251:2011	IDT
EN 15316-1:2007	91.140.10	ДСТУ Б EN 15316-1:2011	IDT
EN 15316-2-1:2007	91.140.10	ДСТУ Б EN 15316-2-1:2011	IDT
EN 15316-2-3:2007	91.140.10	ДСТУ Б EN 15316-2-3:2011	IDT
EN 15450:2007	91.140.10	ДСТУ Б В.2.5-44:2010	MOD
EN 15459:2007	91.140.10	ДСТУ Б EN 15459:2014	IDT
EN 15603:2008	91.120.01; 91.140.99	ДСТУ Б EN 15603:2013	IDT
EN 15743:2010	91.100.10	ДСТУ Б EN 15743:2012	IDT
EOTA GD 002:1999	91.010.99	ДСТУ-Н Б EOTA GD 002:2013	IDT
EOTA GD 003:1999	91.010.99	ДСТУ-Н Б EOTA GD 003:2013	IDT
EOTA GD 004:1999	91.010.99	ДСТУ-Н Б EOTA GD 004:2013	IDT
EOTA GD 005:1999	91.010.99	ДСТУ-Н Б EOTA GD 005:2013	IDT
EOTA GD 006:2003	91.010.99	ДСТУ-Н Б EOTA GD 006:2013	IDT
ETAG 007:2001	91.040.30; 91.080.20	ДСТУ-Н Б ETAG 007:2013	IDT
ETAG 017:2005	91.120.01	ДСТУ-Н Б ETAG 017:2013	IDT
ETAG 023:2006	93.010	ДСТУ-Н Б ETAG 023:2013	IDT

Стандарти ISO, IEC, EN, які впроваджено через ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Позначення ДСТУ	Ступінь відповідності
ETAG 024:2006	91.080.40	ДСТУ-Н Б ETAG 024:2013	IDT
ETAG 025:2006	91.010.99; 91.060.01; 91.080.10	ДСТУ-Н Б ETAG 025:2013	IDT
EN ISO 1167-1:2006	23.040.45; 23.040.20; 91.140.40; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 1167-1:2012	IDT
EN ISO 1167-2:2006	23.040.45; 23.040.20; 91.140.40; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 1167-2:2012	IDT
EN ISO 1167-3:2006	23.040.45; 23.040.20; 91.140.40; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 1167-3:2012	IDT
EN ISO 1167-4:2007	23.040.45; 23.040.20; 91.140.40; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 1167-4:2012	IDT
EN ISO 1451:1998	23.040.20; 91.140.60	ДСТУ Б В.2.7-140:2007	MOD
ISO 1452:1999	23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60	ДСТУ Б В.2.7-141:2007 ДСТУ Б В.2.7-142:2007	MOD
EN ISO 1716:2010	13.220.50; 91.100.01	ДСТУ Б EN ISO 1716:2011	IDT
ISO 11600:2002 (E)	91.100.50	ДСТУ Б В.2.7-158:2008	MOD
EN ISO 12571:2000	91.100.01	ДСТУ Б В.2.7-165:2008	NEQ
EN ISO 12572:2001	91.120.10	ДСТУ Б EN ISO 12572:2011	IDT
EN ISO 13478:2007	23.040.20; 91.140.40; 91.140.60;	ДСТУ Б EN ISO 13478:2011	IDT
ISO 13785-1:2002	13.220.50; 91.060.10	ДСТУ Б В.1.1-22:2009	MOD
ISO 13785-2:2002	13.220.50; 91.060.10	ДСТУ Б В.1.1-21:2009	MOD
EN ISO 13790:2008	91.120.10	ДСТУ Б EN ISO 13790:2011	IDT
EN ISO 13953:2001	91.140.40; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 13953:2011	IDT
EN ISO 1452:1999	23.040.20; 23.040.45; 91.140.60; 93.025	ДСТУ Б В.2.7-141:2007	MOD
EN ISO 7730:2005	13.180; 91.040.01	ДСТУ Б EN ISO 7730:2011	IDT
ISO 9050:2003	81.040.20	ДСТУ Б ISO 9050:2010	IDT
EN ISO 15874-2:2003	23.040.20; 91.140.60	ДСТУ Б В.2.7-144:2007	MOD
EN ISO 15874-7:2003	23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60	ДСТУ Б В.2.5-36:2007	MOD
EN ISO 15875-2:2003	23.040.20; 91.140.10; 91.140.60	ДСТУ Б В.2.7-143:2007	MOD
EN ISO 15875-7:2003	23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60	ДСТУ Б В.2.5-36:2007	MOD
EN ISO 15876-1:2003+A1:2007	23.040.01; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 15876-1:2012	IDT
EN ISO 15876-2:2003+A1:2007	23.040.20; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 15876-2:2012	IDT
ISO/DIS 15877:2006	23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60	ДСТУ Б В.2.7-142:2007	MOD
EN ISO 17484-1:2006	23.040.20; 23.040.45; 91.140.40	ДСТУ Б ISO 17484-1:2012	IDT
EN ISO 21003-1:2008	23.040.01; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 21003-1:2011	IDT
EN ISO 21003-2:2008	23.040.01; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011	IDT

Стандарти ISO, IEC, EN, які впроваджено через ДСТУ	Код УКНД за ДК 004:2008	Позначення ДСТУ	Ступінь відповідності
EN ISO 21003-3:2008	23.040.045; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 21003-3:2011	IDT
EN ISO 21003-5:2008	23.040.01; 91.140.60	ДСТУ Б EN ISO 21003-5:2011	IDT
ISO 21542:2011	11.180; 91.060.01	ДСТУ Б ISO 21542:2013	IDT
IEC 62305:2006	91.140.01; 91.120.40	ДСТУ Б В.2.5-38:2008	NEQ

**ПЕРЕЛІК СКАСОВАНИХ В УКРАЇНІ БУДІВЕЛЬНИХ
НОРМ ТА НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ
НАЦІОНАЛЬНОГО РІВНЯ У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА
ТА ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ
ТА БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ І НОРМАТИВНІ
ДОКУМЕНТИ, ЩО ЇХ ЗАМІНЯЮТЬ**

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СНІП	
СНІП І-А.1-62, СНІП ІІ-А.1-62, СНІП ІІІ-А.1-62	ДБН А.1.1-1-2009, ДБН А.1.1-91:2008, ДБН А.1.1-92:2008
СНІП І-1-74	ДБН А.1.1-1-2009, ДБН А.1.1-91:2008, ДБН А.1.1-92:2008
СНІП І-В.3-62	ДБН В.2.6-98:2009
СНІП І-В.4-62	ДБН В.2.6-98:2009
СНІП І-В.12-62	ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНІП ІІ-В.3-72
СНІП І-В.13-62	ДБН В.2.6-161:2010
СНІП І-В.14-69 (на заміну СНІП І-В.14-62)	СНІП 2.03.09-85
СНІП І-В.25-66	ДБН В.2.6-14-97
СНІП І-В.27-71 (на заміну СНІП І-В.27-62)	СНІП 2.03.11-85
СНІП І-Г.1-62	СНІП 2.04.01-85
СНІП І-Г.2-62	СНІП 2.04.02-84
СНІП І-Г.4-62	СНІП 2.04.01-85
СНІП І-Г.5-62	СНІП 2.04.05-91
СНІП І-Д.2-70	ДБН В.2.3-4-2007
СНІП ІІ-А.5-70 (на заміну СНІП ІІ-А.5-62)	ДБН В.1.1-7-2002
СНІП ІІ-А.6-72 (на заміну СНІП ІІ-А.6-62)	ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010
СНІП ІІ-А.7-71	ДБН В.2.6-31:2006
СНІП ІІ-А.8-72, СНІП ІІ-А.9-71	ДБН В.2.5-28-2006
СНІП ІІ-А.11-62	ДБН В.1.2-2:2006
СНІП ІІ-А.12-69*	ДБН В.1.1-12:2006
СНІП ІІ-А.13-69	ДБН А.2.1-1:2008
СНІП ІІ-А.14-71	ДБН В.1.1-5-2000
СНІП ІІ-Б.1-62	ДБН В.2.1-10-2009
СНІП ІІ-Б.2-62	ДБН В.2.1-10-2009
СНІП ІІ-Б.3-62	СНІП 2.02.02-85
СНІП ІІ-Б.5-67*	ДБН В.2.1-10-2009, ДСТУ Б В.2.1-27:2010
СНІП ІІ-Б.6-66	СНІП 2.02.04-88
СНІП ІІ-Б.7-70	СНІП 2.02.05-87
СНІП ІІ-В.1-62*	ДБН В.2.6-98-2009

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СНиП II-В.2-71	ДБН В.2.6-162:2010
СНиП II-В.3-72	ДБН В.2.6-163:2010
СНиП II-В.4-71	ДБН В.2.6-161:2010
СНиП II-В.6-62	ДБН В.2.6-31:2006
СНиП II-В.8-71	СНиП 2.03.13-88
СНиП II-В.9-73	СНиП 2.03.11-85
СНиП II-Г.1-70	СНиП 2.04.01-85
СНиП II-Г.2-62	СНиП 2.04.03-85
СНиП II-Г.3-63	СНиП 2.04.02-84
СНиП II-Г.4-70	СНиП 2.04.01-85
СНиП I-Г.5-62	СНиП 2.04.01-85
СНиП II-Г.6-62	СНиП 2.04.03-85
СНиП II-Г.7-62	СНиП 2.04.05-91
СНиП II-Г.8-62	СНиП 2.04.01-85
СНиП II-Г.9-65	СНиП II-35-76
СНиП II-Г.10-73*	ДБН В.2.5-39-2008
СНиП II-Г.12-65	ДБН В.2.5-20-2001
СНиП II-Д.1-62	ДБН В.2.3-19-2008
СНиП II-Д.2-62	СНиП 2.05.07-91
СНиП II-Д.3-68	ДБН В.2.3-7-2003
СНиП II-Д.4-62	ДБН В.2.3-18-2007
СНиП II-Д.5-72 (всі розділи, крім розділу 7)	ДБН В.2.3-4-2007
СНиП II-Д.5-72, розділ 7	СНиП 2.05.07-91
СНиП II-Д.7-62*	ДБН В.2.3-14:2006
СНиП II-Д.8-62	СНиП II-44-78
СНиП II-Д.10-62	СНиП 2.05.06-85
СНиП II-И.1-62*	ДБН В.2.4-3:2010
СНиП II-И.2-62	ДБН В.2.4-3:2010
СНиП II-И.3-62*	ДБН В.2.4-1-99
СНиП II-И.4-73	СНиП 2.06.05-84*
СНиП II-И.9-62, розділ 3	ДБН В.2.6-163:2010 и розділи 15÷19 СНиП II-23-81*
СНиП II-И.9-62, розділ 5	ДБН В.2.6-161:2010
СНиП II-И.9-62, розділи 4 и 7	ДБН В.2.6-98:2009
СНиП II-И.9-62, розділ 6	ДБН В.2.1-10:2009

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СНІП ІІ-І.8-62	СНІП ІІ-58-75
СНІП ІІ-І.10-65	СНІП 2.06.07-87
СНІП ІІ-І.12-67	СНІП 2.06.06-85
СНІП ІІ-І.14-69	СНІП 2.06.08-87
СНІП ІІ-К.2-62, СНІП ІІ-К.3-62	ДБН 360-92**
СНІП ІІ-Л.1-71	ДБН В.2.2-15-2005
СНІП ІІ-Л.2-72*	ДБН В.2.2-9-2009
СНІП ІІ-Л.3-71	ДБН В.2.2-4-97
СНІП ІІ-Л.4-73	ДБН В.2.2-3-97
СНІП ІІ-Л.7-70	ДБН В.2.2-23-2009
СНІП ІІ-Л.8-71	ДБН В.2.2-25-2009
СНІП ІІ-Л.9-70	ДБН В.2.2-10-2001
СНІП ІІ-Л.15-68	ДБН В.2.2-16-2005
СНІП ІІ-Л.16-71	ДБН В.2.2-16-2005
СНІП ІІ-Л.20-69	ДБН В.2.2-16-2005
СНІП ІІ-Л.21-71	ДБН В.2.2-11-2002
СНІП ІІ-М.1-71	СНІП ІІ-89-80
СНІП ІІ-М.2-72*	СНІП 2.09.02-85* СНІП 2.09.03-85
СНІП ІІ-М.3-68	ДБН В.2.2-28:2010
СНІП ІІ-М.4-65	СНІП ІІ-94-80
СНІП ІІ-Н.1-70	ДБН Б.2.4-3-95
СНІП ІІ-Н.2-71	ДБН В.2.2-12-2003
СНІП ІІ-Н.3-69	ДБН В.2.2-1-95
СНІП ІІ-Н.4-70	ДБН В.2.2-2-95
СНІП ІІ-Н.5-65	ДБН В.2.2-1-95
СНІП ІІ-Н.6-67	ДБН В.2.2-7-98
СНІП ІІ-Н.9-65, СНІП ІІ-Н.10-65	ДБН В.2.2-12-2003
СНІП ІІ-П.1-62*	СНІП 2.11.01-85*
СНІП ІІ-П.3-70	ВБН В.2.2-58.1-94/Держ-комнафтогаз України
СНІП ІІ-2-80	ДБН В.1.1-7-2002
СНІП ІІ-3-79**	ДБН В.2.6-31:2006
СНІП ІІ-4-79	ДБН В.2.5-28-2006
СНІП ІІ-6-74	ДБН В.1.2-2-2006

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СНип II-7-81*	ДБН В.1.1-12:2006
СНип II-8-78	ДБН В.1.1-5-2000
СНип II-9-78	ДБН А.2.1-1-2008
СНип II-11-77 (крім діючого додатку 1)	ДБН В.2.2-5-97
СНип II-12-77	ДБН В.1.1-31:2013
СНип II-15-74	ДБН В.2.1-10-2009
СНип II-16-76	СНип 2.02.02-85
СНип II-17-77	ДБН В.2.1-10-2009, ДСТУ Б В.2.1-27:2010
СНип II-18-76	СНип 2.02.04-88
СНип II-19-79	СНип 2.02.05-87
СНип II-21-75	ДБН В.2.6-98-2009
СНип II-22-81	ДБН В.2.6-162-2010
СНип II-23-81*	ДБН В.2.6-163:2010 ДСТУ Б В.2.6-194:2013 (розділи 15*-19)
СНип II-24-74	СНип 2.03.06-85
СНип II-25-80	ДБН В.2.6-161:2010
СНип II-26-76	ДБН В.2.6-14-97
СНип II-28-73*	СНип 2.03.11-85
СНип II-30-76	СНип 2.04.01-85
СНип II-31-74	СНип 2.04.02-84
СНип II-32-74	СНип 2.04.03-85
СНип II-33-75	СНип 2.04.05-91
СНип II-34-76	СНип 2.04.01-85
СНип II-35-76,	ДБН В.2.5-77:2014
СНип II-36-73	ДБН В.2.5-39-2008
СНип II-37-76	ДБН В.2.5-20-2001
СНип II-39-76	ДБН В.2.3-19-2008
СНип II-40-80	ДБН В.2.3-7:2010
СНип II-41-76	ДБН В.2.3-18:2007
СНип II-45-75	СНип 2.05.06-85
СНип II-46-75	СНип 2.05.07-91
СНип II-47-80	СНип 2.05.08-85
СНип II-50-74	ДБН В.2.4-3:2010
СНип II-51-74	

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СНиП II-52-74	ДБН В.2.4-1-99
СНиП II-53-73	СНиП 2.06.05-84*
СНиП II-54-77	СНиП 2.06.06-85
СНиП II-55-79	СНиП 2.06.07-87
СНиП II-56-77	СНиП 2.06.08-87
СНиП II-57-75	СНиП 2.06.04-82*
СНиП II-60-75	ДБН 360-92**
СНиП II-64-80	ДБН В.2.2-4-97
СНиП II-65-73	ДБН В.2.2-3-97
СНиП II-66-78	
СНиП II-68-78	
СНиП II-69-78	ДБН В.2.2-10-2001
СНиП II-70-74	ДБН В.2.2-10-2001
СНиП II-71-79	ДБН В.2.2-10-2001
СНиП II-73-76	ДБН В.2.2-16-2005
СНиП II- 76-78	ДБН В.2.2-13-2003
СНиП II-77-80	ДБН В.2.2-23-2009
СНиП II- 79-78	ДБН В.2.2-20-2008
СНиП II-80-75	ДБН В.2.2-11-2002
СНиП II-83-78	ДБН В.2.2-9-2009
СНиП II-84-78	ДБН В.2.2-9-2009
СНиП II-85-80	ДБН В.2.2-9-2009
СНиП II-90-81	СНиП 2.09.02-85*
СНиП II-91-77	СНиП 2.09.03-85
СНиП II-92-76	ДБН В.2.2-28-2010
СНиП II-93-74	ВСН 01-89/Минавтотранс РСФСР
СНиП II-97-76	ДБН Б.2.4-3-95
СНиП II-98-77	ДБН В.2.2-12-2003
СНиП II-99-77	ДБН В.2.2-1-95
СНиП II-100-75	ДБН В.2.2.-2-95
СНиП II-104-76	СНиП 2.11.01-85*
СНиП II-105-74	СНиП 2.11.02-87
СНиП II-106-79	ВБН В.2.2-58.1-94/Держ- комнафтогаз України
СНиП II-108-78	ДБН В.2.2-7-98

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СНиП III-A.1-62	ДБН А.1.1-1-2009, ДСТУ А.1.1-91:2008, ДСТУ А.1.1-92:2008
СНиП III-A.2-62	ДБН А.3.1-5-2009
СНиП III-A.3-66	СНиП 1.04.03-85*
СНиП III-A.4-62	ДБН А.3.1-5-2009
СНиП III-A.5-62	ДБН А.3.1-5-2009
СНиП III-A.6-62	ДБН А.3.1-5-2009
СНиП III-A.7-62	ДБН А.3.1-5-2009
СНиП III-A.8-62	ДБН А.3.1-5-2009
СНиП III-A.10-70	Постанова Кабінету Міністрів України від 22.09.2004 №1243
СНиП III-A.11-70	ДБН А.3.2-2-2009
СНиП III-B.1-71	СНиП 3.02.01-87
СНиП III-B.2-62, СНиП III-B.3-62, СНиП III-B.4-62, СНиП III-B.5-62*, СНиП III-B.6-62*, СНиП III-B.7-62*	СНиП 3.02.01-87
СНиП III-B.8-68	СНиП III-44-77
СНиП III-B.9-69	СНиП 3.02.03-84
СНиП III-B.10-62	СНиП 3.02.01-87
СНиП III-B.1-70 СНиП III-B.2-62	СНиП 3.03.01-87
СНиП III-B.5-62*	СНиП III-18-75
СНиП III-B.6-62, СНиП III-B.6.1-62, СНиП III-B.6.2-62	СНиП 3.04.03-85
СНиП III-B.10-62, СНиП III-B.12-69	СНиП 3.04.01-87
СНиП III-B.13-62*	СНиП 3.04.01-87
СНиП III-B.14-72	СНиП 3.04.01-87
СНиП III-Г.1-62, СНиП III-Г.3-62	СНиП 3.05.01-85
СНиП III-Г.7-66	ДБН В.2.5-20-2001
СНиП III-Г.10.2-62, СНиП III-Г.10.3-69	ВСН 394-78/Минмонтажспецстрой СССР
СНиП III-Г.12-62	СНиП III-24-75
СНиП III-Д.1-62	СНиП III-38-75
СНиП III-Д.2-62	ДБН В.2.3-20-2008
СНиП III-Д.3-68	СНиП III-44-77
СНиП III-Д.4-62	СНиП III-39-76
СНиП III-Д.5-73	ДБН В.2.3-4-2007
СНиП III-Д.9-62	СНиП III-41-76
СНиП III-Д.10-72	СНиП III-42-80

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СНиП III-И.1-62, СНиП III-И.2-62, СНиП III-И.3-62	ДБН В.2.4-1-99
СНиП III-И.6-67	СНиП 3.05.06-85
СНиП III-К.1-62	ДБН А.3.1-5-2009
СНиП III-К.2-67	СНиП III-10-75
СНиП III-1-76	ДБН А.3.1-5-2009
СНиП III-2-75	ДБН В.1.3-2-2010
СНиП III-3-81	Постанова КМУ №461 від 13.04.2011
СНиП III-4-80*	ДБН А.3.2-2-2009
СНиП III-8-76	СНиП 3.02.01-87
СНиП III-9-74	СНиП 3.02.01-87
СНиП III-10-75	ДБН Б.2.2-5:2011
СНиП III-23-76	СНиП 3.04.03-85
СНиП III-11-77	СНиП 3.02.03-84
СНиП III-15-76 СНиП III-16-80 СНиП III-17-78 СНиП III-18-75 в частині монтажу конструкцій	СНиП 3.03.01-87
СНиП III-18-75 в частині вимог щодо допустимих відхилень при виготовленні та монтажу будівельних металоконструкцій резервуарів	ВБН В.2.2-58.2-94/Держ- комнафтогаз України
СНиП III-18-75 (Крім розділів 3÷8)	ДБН В.2.6-163-2010
СНиП III-19-78	СНиП 3.03.01-87
СНиП III-28-75	СНиП 3.05.01-85
СНиП III-29-76	ДБН В.2.5-20-2001
СНиП III-30-74 в частині теплозабезпечення	СНиП 3.05.03-85
СНиП III-30-74 в частині вимог до зовнішніх мереж та споруд водопостачання та каналізації	СНиП 3.05.04-85*
СНиП III-31-78*	СНиП 3.05.05-84
СНиП III-33-76*	СНиП 3.05.06-85
СНиП III-34-74	СНиП 3.05.07.85
СНиП III-40-78	ДБН В.2.3-4-2007
СНиП III-42-80 розділ 11	ВБН В.2.3-00013741-09:2009/ Мінпаливенерго України
СНиП III-43-75	ДБН В.2.3-20-2008
СНиП III-44-77 в частині метрополітенів	ДБН В.2.3-7-2010
СНиП III-45-76, розділ 1 в частині річкових гідротехнічних споруд та розділ 2	СНиП 3.07.01-85
СНиП III-45-76, розділи 1 і 3	СНиП 3.07.02-87
СНиП III-45-76, розділ 1 в частині меліоративних систем та розділ 4	ДБН В.2.4-1-99

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СНиП III-46-79	СНиП 3.06.06-88
СНиП 1.01.01-82*, СНиП 1.01.02-83, СНиП 1.01.03-83*	ДБН А.1.1-1-2009, ДСТУ Б А.1.1-91:2008, ДСТУ Б А.1.1-92:2008
СНиП 1.02.01-85	ДБН А.2.2-3-2004
СНиП 01.02.07-87	ДБН А 2.1-1-2008
СНиП 1.04.03-85*	ДСТУ Б А.3.1-22:2013
СНиП 01.05.03-87	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СНиП 01.05.04-87	Скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СНиП 1.06.04-85	Скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СНиП 1.06.05-85	ДБН А.2.2-4-2003
СНиП 2.01.01-82	ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010
СНиП 2.01.02-85*	ДБН В.1.1-7-2002
СНиП 2.01.07-85 (крім розділу 10)	ДБН В.1.2-2:2006
СНиП 2.01.07-85, розділ 10	ДСТУ Б В.1.2-3:2006
СНиП 2.01.09-91	ДБН В.1.1-5-2000
СНиП 2.01.14-83	ДБН В.2.4-8:2014
СНиП 2.01.15-90	ДБН В.1.1-24-2009
СНиП 2.01.28-85	ДБН В.2.4-4-2010
СНиП 2.01.50-83	ДБН В.2.2-14-2004
СНиП 2.01.51-90	ДБН В.1.2-4-2006 (ДСК)
СНиП 2.02.01-83	ДБН В.2.1-10-2009
СНиП 2.02.03-85 (крім розділу 5)	Зміна №1 ДБН В.2.1-10-2009
СНиП 2.02.03-85 розділ 5	ДСТУ Б В.2.1-27:2010
СНиП 2.03.01-84*	ДБН В.2.6-98-2009
СНиП 2.03.02-86	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СНиП 2.03.06-85	ДБН В.2.6-165:2011
СНиП 2.03.09-85	ДСТУ-Н Б В.2.6-201:2014
СНиП 2.03.11-85	ДСТУ Б В.2.6-145:2010, ДСТУ Б В.2.6-193:2013
СНиП 2.04.01-85	ДБН В.2.5-64:2012
СНиП 2.04.02-84	ДБН В.2.5-74:2013
СНиП 2.04.03-85	ДБН В.2.5-75:2013

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СНиП 2.04.05-86	СНиП 2.04.05-91
СНиП 2.04.05-86, пункт 1.5; СНиП 2.04.07-86, розділ 8 та додатки 12-19	СНиП 2.04.14-88
СНиП 2.04.05-91 (крім розділу 5 та додатка 22)	ДБН В.2.5-67:2013
СНиП 2.04.07-86 (8 крім розділу та додатків 12-19)	ДБН В.2.5-39-2008
СНиП 2.04.08-87	ДБН В.2.5-20-2001
СНиП 2.04.09-84	ДБН В.2.5-56-2010
СНиП 2.05.02-85	ДБН В.2.3-4-2007
СНиП 2.05.03-84	ДБН В.2.3-14:2006
СНиП 2.05.07-85*	СНиП 2.05.07-91
СНиП 2.05.07-91 На заміну розділу 6 «Гидравлический транспорт», «Промышленный транспорт»	ДБН В.2.4-5:2012
СНиП 2.05.09-90	ДБН В.2.3-18:2007
СНиП 2.05.11-83	Скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СНиП 2.05.13-83	СНиП 2.05.13-90
СНиП 2.06.05-84	ДБН В.2.4-20:2014
СНиП 2.06.01-86	ДБН В.2.4-3-2010
СНиП 2.06.03-85	ДБН В.2.4-1-99
СНиП 2.06.15-85	ДБН В.1.1-25-2009
СНиП 2.07.01-89*	ДБН 360-92*
СНиП 2.08.01-89	ДБН В.2.2-15-2005
СНиП 2.08.02-89 в частині вимог до навчальних закладів	ДБН В.2.2-3-97
СНиП 2.08.02-89 в частині вимог до дитячих дошкільних закладів	ДБН В.2.2-4-97
СНиП 2.08.02-89	ДБН В.2.2-9-99
СНиП 2.09.03-85, розділ 6: "Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту", утвержденные Госкомнефтепродуктом СССР 28.12.86, разделы 1 и 4 (в части требований к вертикальным стальным резервуарам для нефти и нефтепродуктов)	ВБН В.2.2-58.2-94/Держкомнафтогаз України
СНиП 2.09.04-87	ДБН В.2.2-28-2010
СНиП 2.10.02-84	ДБН В.2.2-12-2003
СНиП 2.10.03-84	ДБН В.2.2-1-95
СНиП 2.10.04-85	ДБН В.2.2-2-95
СНиП 2.10.05-85	ДБН В.2.2-8-98
СНиП 3.01.01-85	ДБН А.3.1-5-2009
СНиП 3.01.03-84	ДБН В.1.3-2-2010
СНиП 3.01.04-87	Постанова КМУ №461 від 13.04.2011

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СНиП 3.01.09-84	ДБН А.3.1-9-2000
СНиП 3.02.01-83*	СНиП 3.02.01-87
СНиП 3.02.01-87	ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013
СНиП 3.03.01-87 в частині вимог щодо допустимих відхилень при виготовленні та монтажу будівельних металоконструкцій резервуарів	ВБН В.2.2-58.2-94/Держ-комнафтогаз України
СНиП 3.03.01-87 в частині вимог до монтажу сталевих конструкцій (крім пунктів 4.78÷4.134)	ДБН В.2.6-163-2010
СНиП 3.04.01-87 Розділ "Кровли"	ДБН В.2.6-14-97
СНиП 3.04.01-87	ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013
СНиП 3.04.03-85	ДСТУ-Н Б В.2.6-186:2013
СНиП 3.05.01-85	ДБН В.2.5-64:2012, ДСТУ-Н Б В.2.5-73:2013
СНиП 3.05.02-88	ДБН В.2.5-20-2001
СНиП 3.05.03-85	ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012
СНиП 3.05.04-85	ДСТУ-Н Б В.2.5-68:2012
СНиП 3.06.03-85	ДБН В.2.3-4-2007
СНиП 3.06.04-91	ДБН В.2.3-20-2008
СНиП 3.06.07-86	ДБН В.2.3-6-2009
СНиП 3.07.03-85*	ДБН В.2.4-1-99
СНиП 3.08.01-85	ДСТУ-Н Б А.3.1-25:2014
СНиП 3.09.01-85	ДБН А.3.1-7-96
СНиП 5.01.01-82, СНиП 5.01.02-83, СНиП 5.01.03-85, СНиП 5.01.04-84, СНиП 5.01.05-85, СНиП 5.01.06-86, СНиП 5.01.07-84, СНиП 5.01.08-84, СНиП 5.01.09-84, СНиП 5.01.10-84, СНиП 5.01.11-84, СНиП 5.01.12-85, СНиП 5.01.13-85, СНиП 5.01.14-85, СНиП 5.01.16-85, СНиП 5.01.17-85	Для довідки
СНиП 5.01.18-86	ДБН А.1.1-73-2003
СНиП 5.01.23-83	Скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СНиП 5.02.02-86	Для довідки

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СН	
СН 8-72	ДСТУ Б В.2.5-34:2007
СН 9-57	СНип 2.04.05-91
СН 11-57	ДБН В.2.6-161:2010
СН 25-74	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 24.08.1988 №168
СН 27-58	ДБН В.2.3-18:2007
СН 29-58	ДБН В.2.6-162:2010
СН 33-66	СНип 3.02.01-87
СН 36-77	ВСН 56-87/Госгражданстрой
СН 37-58	СНип III.10-75
СН 39-58	ДБН В.2.6-31:2006
СН 44-59	ДБН В.2.2-16:2005
СН 47-74	ДБН А.3.1-5-2009
СН 51-64	ВСН 35-77/Госгражданстрой
СН 52-59	ДБН В.2.6-162:2010
СН 58-59	ДБН В.2.1-10-2009
СН 59-59	СНип 3.02.01-87
СН 61-59	Зімінено на СН 449-72, які скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СН 65-76	СНип 2.03.11-85
СН 73-59	СНип 3.05.06-85
СН 75-76	ДБН В.2.5-56:2010
СН 78-79	СНип 3.08.01-85
СН 85-74	СНип 3.05.06-85
СН 86-60	СНип 2.04.05-91
СН 102-76*	СНип 3.05.06-85
СН 104-81	Зімінено на СНип 1.05.03-87, які скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СН 121-73	СНип 3.06.06-88
СН 122-73	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 11.09.1985 №141

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СН 123-60	СНип 2.06.06-85
СН 124-72	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 11.05.1985 №65
СН 125-72	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 04.01.1985 №1
СН 149-60	СНип 2.06.06-85
СН 159-79	ДБН А.3.1-7-96
СН 163-61	СНип 2.03.11-85
СН 165-76	Зімінено на СНип 2.03.02-86, які скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СН 169-61	ДБН В.2.6-31:2006
СН 171-61	СНип 3.05.06-85
СН 175-61	ДБН В.2.6-162:2010
СН 176-61	СНип 2.09.02-85*
СН 186-61	СНип 2.04.02-84
СН 197-61	СНип 3.04.03-85
СН 200-62	ДБН В.2.3-14:2006
СН 202-81*	ДБН А.2.2-3-2004
СН 203-62	Зімінено на СН 357-77, які скасовано без заміни Держбуд СРСР від 29.11.1989 №153
СН 206-62	СНип 2.03.11-85
СН 210-62, СН 211-62, СН 212-62, СН 212-73	ДБН А.2.1-1-2008
СН 213-73	Відмінено без заміни Держбуд України від 22.07.2005 №116
СН 225-79	ДБН А.2.1-1-2008
СН 227-82	Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СН 234-62	ДБН А.2.1-1-2008
СН 238-73	СНип 2.06.09-84
СН 241-63	СНип 3.05.06-85
СН 242-63	СНип 2.04.05-91
СН 243-63	СНип 2.04.02-84
СН 245-71	Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів затв. наказом МОЗ України від 19.06.96 №173 і зареєстр. в Мін'юсті України 24.07.96 №379/1404
СН 247-63	ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНип II-23-81*

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СН 248-63	СН 423-71
СН 249-63*	СНІП 2.03.11-85
СН 254-63	ДБН В.2.6-98:2009
СН 258-63	СНІП 2.04.05-91
СН 261-77	ДБН В.2.2-8-98
СН 262-67	СНІП 2.03.11-85
СН 265-77	СНІП 2.03.09-85
СН 267-63	СНІП 2.04.02-84
СН 282-64	СНІП 3.05.06-85
СН 283-64	Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СН 287-65	ДБН В.2.6-98:2009
СН 290-74	Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СН 292-64	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.12.1986 №70
СН 293-64	ВСН 60-89/Госкомархитектуры
СН 296-64	ДБН 360-92**
СН 299-64	ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНІП ІІ-23-81*
СН 300-65	СНІП 2.03.13-88
СН 301-65	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 24.08.1988 №168
СН 302-65	СНІП 2.09.03-85
СН 303-65	СНІП 2.06.07-87
СН 304-65	СНІП 3.04.01-87
СН 305-77	ДСТУ Б В.2.538:2008
СН 306-65	ДБН А.3.1-5-2009
СН 310-65, СН 315-81	СНІП 2.11.04-85
СН 316-65	ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНІП ІІ-23-81*
СН 317-65	СНІП 2.09.02-85*
СН 318-65	ДБН В.1.2-2:2006
СН 320-65	СНІП 2.11.04-85
СН 322-74	ДСТУ-Н Б В.2.5-70:2013
СН 324-72	ДБН А.3.1-7-96
СН 325-65	СНІП 2.04.02-84
СН 329-65	ДБН 360-92**
СН 331-65	ДБН В.2.1-10:2009

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СН 337-65	СНІП 2.04.03-85
СН 338-65	ДСТУ-Н Б В.2.5-69:2013
СН 340-65	СНІП 3.02.03-84
СН 341-65	ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНІП ІІ-23-81*
СН 344-65	ДБН В.2.6-162:2010
СН 347-65	ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНІП ІІ-23-81*
СН 349-66	СНІП 2.06.07-87
СН 350-66	СНІП ІІ-35-76
СН 352-66	СНІП 3.05.06-85
СН 353-66 (все разделы, кроме раздела 5)	СНІП 2.02.04-88
СН 353-66 раздел 5	СНІП 2.09.02-85*
СН 354-66	СНІП 2.04.05-91
СН 355-66	ДБН В.1.2-2:2006
СН 357-77	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.11.1989 №153
СН 359-66	ДБН В.2.2-1-95
СН 360-66	ДБН В.2.1-10:2009
СН 363-66	ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНІП ІІ-23-81*
СН 365-67	ДБН В.2.3-14:2006
СН 366-77	СНІП 2.03.03-85
СН 368-67	ДБН В.2.3-19:2008
СН 370-78	ДБН А.3.1-5-2009
СН 372-67	СНІП ІІ-58-75
СН 373-67	СНІП 2.04.12-86
СН 374-67	ВСН 430-82/Минмонтажспецстрой
СН 376-67	ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНІП ІІ-23-81*
СН 377-67	СНІП 3.02.03-84
СН 383-67	СНІП 3.03.01-87
СН 386-74	СНІП 5.01.23-83 Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СН 387-78	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СН 390-69	ДБН В.2.6-98:2009
СН 392-69	СНІП 2.04.03-85
СН 393-78	СНІП 3.03.01-87

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СН 394-74	ДБН В.2.6-14-97
СН 401-69 раздел 2	СН 227-82 Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СН 406-70	СНип 3.03.01-87
СН 407-70	СН 541-82
СН 411-81	СНип 1.04.03-85*
СН 412-78, СН 413-79, СН 414-78, СН 415-78	-
СН 420-71	СНип 3.03.01-87
СН 421-78	-
СН 423-71	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СН 424-78, СН 425-78	-
СН 426-82	Відмінено без заміни Держкомархітектури Держбуду СРСР від 29.12.1989 №259
СН 429-71	СН 227-82 Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СН 430-78, СН 431-78	-
СН 435-72	СНип 2.01.14-83
СН 440-79	СНип 1.04.03-85*
СН 441-72*	ДСТУ-Н Б В.2.6-188:2013
СН 442-79, СН 443-79	-
СН 448-72	ДБН А.2.1-1-2008
СН 449-72	СН 227-82 Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СН 450-72	В Україні не застосовувались
СН 451-72	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СН 455-73	СН 227-82 Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СН 456-73	ДСТУ-Н Б В.2.5-72:2013
СН 460-74	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СН 461-74	ДСТУ Б В.2.4-9:2014
СН 462-74	ДСТУ Б В.2.4-7:2013
СН 465-74	ДБН В.2.5-16-99
СН 467-74	ДБН В.2.3-16-2007

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СН 468-74	ДСТУ-Н Б В.2.3-27:2011
СН 469-79	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 10.04.1986 №42
СН 470-75* узд. 1980г.	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.06.1987 №122
СН 471-75	СНиП 2.09.03-85
СН 472-75	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.12.1986 №70
СН 473-75	СНиП 2.11.06-91
СН 475-75	ДБН В.2.1-10-2009
СН 476-75	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 24.08.1988 №168
СН 478-80	ДСТУ-Н Б В.2.5-40:2009
СН 481-75	Скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523
СН 482-76	СНиП 2.03.04-84
СН 483-76	ДБН А.3.1-7-96
СН 486-76	СНиП 2.11.04-85
СН 488-76	ДБН А.3.1-7-96
СН 489-76	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 05.11.1986 №21
СН 493-77	ДБН В.2.5-20-2001
СН 495-77	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.12.1988 №261
СН 496-77	ДСТУ-Н Б В.2.5-71:2013
СН 497-77	ДСТУ-Н Б В.2.2-37:2013
СН 498-77, СН 499-77, СН 500-77, СН 501-77	-
СН 502-77	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 22.02.1990 №17
СН 503-78, СН 504-78, СН 505-78, СН 506-78	-
СН 508-78, СН 509-78	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СН 511-78	ДБН В.2.6-98-2009
СН 512-78	Скасовано без заміни наказом Держбудом України від 21.10.2004 №195
СН 513-79	ДБН Г.1.6-96
СН 514-79	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.12.1988 №261
СН 517-80, СН 518-79, СН 519-79	ДБН В.1.1-24-2009
СН 520-79, СН 521-79	-

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СН 525-80	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СН 526-80	-
СН 527-80 раздел 7	СНиП 2.04.14-88
СН 529-80	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СН 531-80	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 26.10.2012 №548
СН 532-81	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 03.02.1988 №28
СН 535-81	ДБН В.2.2-10-2001
СН 536-81	СНиП 3.02.01-87
СН 537-81	ДБН В.2.2-2-95
СН 542-81	СНиП 2.04.14-88
СН 543-82	ДБН В.2.5-23-2003
СН 544-82	ДБН В.2.5-23-2003
СН 545-82, СН 546-82, СН 547-82	Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 03.02.1988 №28
СН 548-82	Відмінено без заміни Держкомархітектури Держбуду СРСР від 29.12.1989 №259
СН 549-82	Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294
СН 550-82 раздел 6	СНиП 2.04.14-88
ВСН 362-87	ДСТУ-Н Б А.3.1-27:2014

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ДБН	
ДБН IV-5-97	ДБН Д.1.1-2-99
ДБН IV-6-97	ДБН Д.1.1-3-99
ДБН IV-16-98, частини I, II	ДБН Д.1.1-1-2000
ДБН IV-16-98, частина III	ДБН Д.1.1-7-2000
ДБН 79-92	ДБН В.2.2-15-2005
ДБН 360-92**, п. 3.6	ДБН В.1.1-12:2006
ДБН 361-92	ДБН А.2.3-1-99
ДБН 364-92	ДБН В.2.2-4-97
ДБН 365-92	ДБН В.2.2-3-97
ДБН А.1.1-2-93	ДСТУ А.1.1-91:2008
ДБН А.1.1-3-93	ДСТУ А.1.1-92:2008
ДБН А.1.1-4-93	Скасовано без заміни Держбуд України від 20.11.2003 №191
ДБН А.2.1-1-2008	ДБН А.2.1-1:2014
ДБН А.2.2-1-95	ДБН А.2.2-1-2003
ДБН А.2.2-3-97	ДБН А.2.2-3-2004
ДБН А.2.2-3-2004	ДБН А.2.2-3-2012
ДБН А.2.2-3-2012	ДБН А.2.2-3:2014
ДБН А.2.2-4-2003	ДСТУ-Н Б А.2.2-11: 2014
ДБН А.3.1-1-93	Скасовано без заміни Закон «Про державну службу»
ДБН А.3.1-2-93	Постанова КМУ від 13.04..2011 №466
ДБН А.3.1-3-94	Постанова КМУ від 13.04..2011 №461
ДБН А.3.1-4-95	"Положення про архітектурно-технічний паспорт об'єкта архітектури", затв. наказом Держбуду України від 09.09.99 №220
ДБН Б.1.1-93	ДБН Б.1.1-16:2013
ДБН Б.1.1-4-2009	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 29.06.2011 №68
ДБН Б.1.1-6-2007	ДБН Б.1.1-13:2012 ДБН Б.1.1-14:2012
ДБН Б.1.1-7-2007	Скасовано Мінрегіонбуд України від 04.10.2012 №509
ДБН Б.1.1-9-2009	ДБН Б.1.1-15:2012
ДБН Б.1-3-97	ДБН Б.1.1-15:2012
ДБН Б.2.2-3-2008	ДБН Б.2.2-3:2012
ДБН Б.2.2-4-2008	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
	України від 06.01.2011 №4
ДБН Б.2.4-2-94 розділ «Проект детального планування сільського поселення або його частини»	ДСТУ-Н Б Б.1.1-8:2009
ДБН Б.2.4-2-94 крім розділу «Проект детального планування сільського поселення або його частини»	ДБН Б.1.1-9:2009
ДБН В.1.1-12:2006	ДБН В.1.1-12:2014
ДБН Б.1.1-11:2011	ДБН Б.1.1-13:2012
ДБН В.2.2-9-99, додаток Е	ДБН В.2.3-15:2007
ДБН В.2.2-9-99 (за винятком додатку Е)	ДБН В.2.2-9:2009
ДБН В.2.3-4-2000	ДБН В.2.3-4:2007
ДБН В.2.3-14-2006 глава 1 та додатки В, М, У	ДБН В.2.3-22-2009
ДБН В.2.3-14-2006 глава 2 та додатки Д, Ж, К, Л, П, Р, С	ДБН В.1.2-15-2009
ДБН Б.2.4-2-94	ДБН Б.1.1-9-2009
ДБН В.2.5-13-98*	ДБН В.2.5-56-2010
ДБН В.2.5-24-2003	ДБН В.2.5-24:2012
ДБН В.2.6-163:2010	ДБН В.2.6-198:2014, ДСТУ Б В.2.6-199:2014
ДБН В.2.7-64-97	ДСТУ-Н Б В.2.7-175:2008
ДБН Г.1-1-93	ДСТУ Н Б Г.1-9:2007
ДБН Д.1.1-2-99	ДСТУ-Н Б Д.2.2-48:2012
ДБН Д.1.1-3-99	ДСТУ-Н Б Д.2.3-40:2012
ДБН Д.1.1-4-2000	ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012
ДБН Д.1.1-5-2001	ДСТУ-Н Б Д.2.5-27:2012
ДБН Д.1.1-6-2000	ДСТУ-Н Б Д.2.6-10:2012
ДБН Д.2.2-1-99	ДСТУ Б Д.2.2-1:2012
ДБН Д.2.2-2-99	ДСТУ Б Д.2.2-2:2012
ДБН Д.2.2-3-99	ДСТУ Б Д.2.2-3:2012
ДБН Д.2.2-4-99	ДСТУ Б Д.2.2-4:2012
ДБН Д.2.2-5-99	ДСТУ Б Д.2.2-5:2012
ДБН Д.2.2-6-99	ДСТУ Б Д.2.2-6:2012
ДБН Д.2.2-7-99	ДСТУ Б Д.2.2-7:2012
ДБН Д.2.2-8-99	ДСТУ Б Д.2.2-8:2012
ДБН Д.2.2-9-99	ДСТУ Б Д.2.2-9:2012
ДБН Д.2.2-10-99	ДСТУ Б Д.2.2-10:2012
ДБН Д.2.2-11-99	ДСТУ Б Д.2.2-11:2012
ДБН Д.2.2-12-99	ДСТУ Б Д.2.2-12:2012
ДБН Д.2.2-13-99	ДСТУ Б Д.2.2-13:2012

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ДБН Д.2.2-14-99	ДСТУ Б Д.2.2-14:2012
ДБН Д.2.2-15-99	ДСТУ Б Д.2.2-15:2012
ДБН Д.2.2-16-99	ДСТУ Б Д.2.2-16:2012
ДБН Д.2.2-17-99	ДСТУ Б Д.2.2-17:2012
ДБН Д.2.2-18-99	ДСТУ Б Д.2.2-18:2012
ДБН Д.2.2-19-99	ДСТУ Б Д.2.2-19:2012
ДБН Д.2.2-20-99	ДСТУ Б Д.2.2-20:2012
ДБН Д.2.2-21-99	ДСТУ Б Д.2.2-21:2012
ДБН Д.2.2-22-99	ДСТУ Б Д.2.2-22:2012
ДБН Д.2.2-23-99	ДСТУ Б Д.2.2-23:2012
ДБН Д.2.2-24-99	ДСТУ Б Д.2.2-24:2012
ДБН Д.2.2-25-99	ДСТУ Б Д.2.2-25:2012
ДБН Д.2.2-26-99	ДСТУ Б Д.2.2-26:2012
ДБН Д.2.2-27-99	ДСТУ Б Д.2.2-27:2012
ДБН Д.2.2-28-99	ДСТУ Б Д.2.2-28:2012
ДБН Д.2.2-29-99	ДСТУ Б Д.2.2-29:2012
ДБН Д.2.2-30-99	ДСТУ Б Д.2.2-30:2012
ДБН Д.2.2-31-99	ДСТУ Б Д.2.2-31:2012
ДБН Д.2.2-32-99	ДСТУ Б Д.2.2-32:2012
ДБН Д.2.2-33-99	ДСТУ Б Д.2.2-33:2012
ДБН Д.2.2-34-99	ДСТУ Б Д.2.2-34:2012
ДБН Д.2.2-35-99	ДСТУ Б Д.2.2-35:2012
ДБН Д.2.2-36-99	ДСТУ Б Д.2.2-36:2012
ДБН Д.2.2-37-99	ДСТУ Б Д.2.2-37:2012
ДБН Д.2.2-38-99	ДСТУ Б Д.2.2-38:2012
ДБН Д.2.2-39-99	ДСТУ Б Д.2.2-39:2012
ДБН Д.2.2-40-99	ДСТУ Б Д.2.2-40:2012
ДБН Д.2.2-41-99	ДСТУ Б Д.2.2-41:2012
ДБН Д.2.2-42-99	ДСТУ Б Д.2.2-42:2012
ДБН Д.2.2-43-99	ДСТУ Б Д.2.2-43:2012
ДБН Д.2.2-44-99	ДСТУ Б Д.2.2-44:2012
ДБН Д.2.2-45-99	ДСТУ Б Д.2.2-45:2012
ДБН Д.2.2-46-99	ДСТУ Б Д.2.2-46:2012
ДБН Д.2.2-47-99	ДСТУ Б Д.2.2-47:2012

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ДБН Д.2.3-1-99	ДСТУ Б Д.2.3-1:2012
ДБН Д.2.3-2-99	ДСТУ Б Д.2.3-2:2012
ДБН Д.2.3-3-99	ДСТУ Б Д.2.3-3:2012
ДБН Д.2.3-4-99	ДСТУ Б Д.2.3-4:2012
ДБН Д.2.3-5-99	ДСТУ Б Д.2.3-5:2012
ДБН Д.2.3-6-99	ДСТУ Б Д.2.3-6:2012
ДБН Д.2.3-7-99	ДСТУ Б Д.2.3-7:2012
ДБН Д.2.3-8-99	ДСТУ Б Д.2.3-8:2012
ДБН Д.2.3-9-99	ДСТУ Б Д.2.3-9:2012
ДБН Д.2.3-10-99	ДСТУ Б Д.2.3-10:2012
ДБН Д.2.3-11-99	ДСТУ Б Д.2.3-11:2012
ДБН Д.2.3-12-99	ДСТУ Б Д.2.3-12:2012
ДБН Д.2.3-13-99	ДСТУ Б Д.2.3-13:2012
ДБН Д.2.3-14-99	ДСТУ Б Д.2.3-14:2012
ДБН Д.2.3-15-99	ДСТУ Б Д.2.3-15:2012
ДБН Д.2.3-16-99	ДСТУ Б Д.2.3-16:2012
ДБН Д.2.3-17-99	ДСТУ Б Д.2.3-17:2012
ДБН Д.2.3-18-99	ДСТУ Б Д.2.3-18:2012
ДБН Д.2.3-19-99	ДСТУ Б Д.2.3-19:2012
ДБН Д.2.3-20-99	ДСТУ Б Д.2.3-20:2012
ДБН Д.2.3-21-99	ДСТУ Б Д.2.3-21:2012
ДБН Д.2.3-22-99	ДСТУ Б Д.2.3-22:2012
ДБН Д.2.3-23-99	ДСТУ Б Д.2.3-23:2012
ДБН Д.2.3-24-99	ДСТУ Б Д.2.3-24:2012
ДБН Д.2.3-25-99	ДСТУ Б Д.2.3-25:2012
ДБН Д.2.3-26-99	ДСТУ Б Д.2.3-26:2012
ДБН Д.2.3-27-99	ДСТУ Б Д.2.3-27:2012
ДБН Д.2.3-28-99	ДСТУ Б Д.2.3-28:2012
ДБН Д.2.3-29-99	ДСТУ Б Д.2.3-29:2012
ДБН Д.2.3-30-99	ДСТУ Б Д.2.3-30:2012
ДБН Д.2.3-31-99	ДСТУ Б Д.2.3-31:2012
ДБН Д.2.3-32-99	ДСТУ Б Д.2.3-32:2012
ДБН Д.2.3-33-99	ДСТУ Б Д.2.3-33:2012
ДБН Д.2.3-34-99	ДСТУ Б Д.2.3-34:2012

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ДБН Д.2.3-35-99	ДСТУ Б Д.2.3-35:2012
ДБН Д.2.3-36-99	ДСТУ Б Д.2.3-36:2012
ДБН Д.2.3-37-99	ДСТУ Б Д.2.3-37:2012
ДБН Д.2.3-38-99	ДСТУ Б Д.2.3-38:2012
ДБН Д.2.3-39-99	ДСТУ Б Д.2.3-39:2012
ДБН Д.2.2-6-99 у частині норм 6-1-2-6-1-13; 6-1-20; 6-1-22-6-1-23; 6-14-1-6-14-14; 6-15-1; 6-16-1-6-16-12; 6-17-1-6-17-17; 6-18-1-6-18-6; 6-21-1; 6-22-1-6-22-6 та груп 50-58, 60-62	ДСТУ Б Д.2.2-1-2008, ДСТУ Б Д.2.2-2:2008, ДСТУ Б Д.2.2-3:2008
ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 6, 7, 25, 27	ДСТУ Б Д.2.2-4:2008
ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 4,5,10-12, 24, 26, 34	ДСТУ Б Д.2.2-5:2008
ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 13, 28-33	ДСТУ Б Д.2.2-6:2008
ДБН Д.2.2-22-99	ДСТУ Б Д.2.2-22:2012
ДБН Д.2.4-1-2000	ДСТУ Б Д.2.4-1:2012
ДБН Д.2.4-2-2000	ДСТУ Б Д.2.4-2:2012
ДБН Д.2.4-3-2000	ДСТУ Б Д.2.4-3:2012
ДБН Д.2.4-4-2000	ДСТУ Б Д.2.4-4:2012
ДБН Д.2.4-5-2000	ДСТУ Б Д.2.4-5:2012
ДБН Д.2.4-6-2000	ДСТУ Б Д.2.4-6:2012
ДБН Д.2.4-7-2000	ДСТУ Б Д.2.4-7:2012
ДБН Д.2.4-8-2000	ДСТУ Б Д.2.4-8:2012
ДБН Д.2.4-9-2000	ДСТУ Б Д.2.4-9:2012
ДБН Д.2.4-10-2000	ДСТУ Б Д.2.4-10:2012
ДБН Д.2.4-11-2000	ДСТУ Б Д.2.4-11:2012
ДБН Д.2.4-12-2000	ДСТУ Б Д.2.4-12:2012
ДБН Д.2.4-13-2000	ДСТУ Б Д.2.4-13:2012
ДБН Д.2.4-14-2000	ДСТУ Б Д.2.4-14:2012
ДБН Д.2.4-15-2000	ДСТУ Б Д.2.4-15:2012
ДБН Д.2.4-16-2000	ДСТУ Б Д.2.4-16:2012
ДБН Д.2.4-17-2000	ДСТУ Б Д.2.4-17:2012
ДБН Д.2.4-18-2000	ДСТУ Б Д.2.4-18:2012
ДБН Д.2.4-19-2000	ДСТУ Б Д.2.4-19:2012
ДБН Д.2.4-20-2000	ДСТУ Б Д.2.4-20:2012
ДБН Д.2.5-1-2001	ДСТУ Б Д.2.5-1:2012
ДБН Д.2.5-2-2001	ДСТУ Б Д.2.5-2:2012
ДБН Д.2.5-3-2001	ДСТУ Б Д.2.5-3:2012
ДБН Д.2.5-4-2001	ДСТУ Б Д.2.5-4:2012

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ДБН Д.2.5-5-2001	ДСТУ Б Д.2.5-5:2012
ДБН Д.2.5-6-2001	ДСТУ Б Д.2.5-6:2012
ДБН Д.2.5-7-2001	ДСТУ Б Д.2.5-7:2012
ДБН Д.2.5-8-2001	ДСТУ Б Д.2.5-8:2012
ДБН Д.2.5-9-2001	ДСТУ Б Д.2.5-9:2012
ДБН Д.2.5-10-2001	ДСТУ Б Д.2.5-10:2012
ДБН Д.2.5-11-2001	ДСТУ Б Д.2.5-11:2012
ДБН Д.2.5-12-2001	ДСТУ Б Д.2.5-12:2012
ДБН Д.2.5-13-2001	ДСТУ Б Д.2.5-13:2012
ДБН Д.2.5-14-2001	ДСТУ Б Д.2.5-14:2012
ДБН Д.2.5-15-2001	ДСТУ Б Д.2.5-15:2012
ДБН Д.2.5-16-2001	ДСТУ Б Д.2.5-16:2012
ДБН Д.2.5-17-2001	ДСТУ Б Д.2.5-17:2012
ДБН Д.2.5-18-2001	ДСТУ Б Д.2.5-18:2012
ДБН Д.2.5-19-2001	ДСТУ Б Д.2.5-19:2012
ДБН Д.2.5-20-2001	ДСТУ Б Д.2.5-20:2012
ДБН Д.2.5-21-2001	ДСТУ Б Д.2.5-21:2012
ДБН Д.2.5-22-2001	ДСТУ Б Д.2.5-22:2012
ДБН Д.2.5-23-2001	ДСТУ Б Д.2.5-23:2012
ДБН Д.2.5-24-2001	ДСТУ Б Д.2.5-24:2012
ДБН Д.2.5-25-2001	ДСТУ Б Д.2.5-25:2012
ДБН В.2.5-56:2010	ДБН В.2.5-56:2014
ДБН Д.2.6-1-2000	ДСТУ Б Д.2.6-1:2012
ДБН Д.2.6-2-2000	ДСТУ Б Д.2.6-2:2012
ДБН Д.2.6-3-2000	ДСТУ Б Д.2.6-3:2012
ДБН Д.2.6-4-2000	ДСТУ Б Д.2.6-4:2012
ДБН Д.2.6-5-2000	ДСТУ Б Д.2.6-5:2012
ДБН Д.2.6-6-2000	ДСТУ Б Д.2.6-6:2012
ДБН Д.2.6-7-2000	ДСТУ Б Д.2.6-7:2012
ДБН Д.2.6-8-2000	ДСТУ Б Д.2.6-8:2012
ДБН Д.2.6-9-2000	ДСТУ Б Д.2.6-9:2012
ДБН Д.2.7-2000	ДСТУ Б Д.2.7-1:2012

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ	
ГОСТ 1.5-93	ДСТУ ГОСТ 1.5:2004
ГОСТ 2.784-96	ДСТУ Б А.2.4.-40:2009
ГОСТ 2.784-96 в частині трубопроводів та їх елементів	ДСТУ Б А.2.4.-1:2009
ГОСТ 2.784-96 в частині санітарно-технічних систем ГОСТ 2.785-70	ДСТУ Б А.2.4.-8:2009
ГОСТ 4.200-78	ДСТУ Б А.3.1.-13:2010
ГОСТ 4.201-79	ДСТУ Б В.2.7-195:2009
ГОСТ 4.202-79	ДСТУ Б В.2.7-190:2009
ГОСТ 4.203-79	ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97)
ГОСТ 4.204-79	ДСТУ Б В.2.7-193:2009
ГОСТ 4.205-79	ДСТУ Б В.2.7-200:2009
ГОСТ 4.206-83	ДСТУ Б В.2.7-16-95
ГОСТ 4.207-79	ДСТУ Б В.2.7-199:2009
ГОСТ 4.208-79	ДСТУ Б В.2.6-91:2009
ГОСТ 4.209-79	ДСТУ Б В.2.7-183:2009
ГОСТ 4.210-79	Скасовано без заміни Держспоживстандарт від 26.02.2007 №36-ІПС
ГОСТ 4.211-80	ДСТУ Б В.2.7-192:2009
ГОСТ 4.212-80	ДСТУ Б Г.1-10:2008
ГОСТ 4.213-80	ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96)
ГОСТ 4.214-80	ДСТУ Б В.2.7-66-98
ГОСТ 4.215-81	ДСТУ Б В.2.6-96:2009
ГОСТ 4.216-81	ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94)
ГОСТ 4.217-81	ДСТУ Б В.2.8-30:2009
ГОСТ 4.218-81	ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94), ДСТУ Б В.2.5-5-96
ГОСТ 4.219-81	ДСТУ Б В.2.7-197:2009
ГОСТ 4.220-82	ДСТУ Б В.2.6-38:2008
ГОСТ 4.221-82	ДСТУ Б В.2.6-94:2009
ГОСТ 4.222-83	ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000)
ГОСТ 4.223-83	ДСТУ Б В.2.7-191:2009
ГОСТ 4.224-83	ДСТУ Б В.2.7-194:2009

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 4.225-83	Скасовано без заміни Держспоживстандарт від 26.02.2007 №36-ІПС
ГОСТ 4.226-83	ДСТУ Б В.2.6-90:2009
ГОСТ 4.227-83	ДСТУ Б В.2.5-25:2005 (ГОСТ 6942-98), ДСТУ Б В.2.7-201:2009
ГОСТ 4.228-83	ДСТУ Б В.2.7-196:2009
ГОСТ 4.229-83 в частині паперово-шаруватих виробів будівельного призначення	ДСТУ Б В.2.7-162:2009
ГОСТ 4.230-83	ДСТУ Б В.2.7-198:2009
ГОСТ 4.231-84	ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94)
ГОСТ 4.232-84	ДСТУ Б В.2.6-149:2010
ГОСТ 4.233-86	ДСТУ Б В.2.7-23-95
ГОСТ 4.250-79	ДСТУ Б В.2.6-93:2009
ГОСТ 4.251-79	ДСТУ Б В.2.6-95:2009
ГОСТ 4.252-79	ДСТУ Б В.2.2-22:2008
ГОСТ 4.253-79	ДСТУ Б В.2.6-92:2009
ГОСТ 5.2129-73	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 9.015-79	ДСТУ Б В.2.5-29:2006, ДСТУ Б В.2.5-30:2006
ГОСТ 9.602-89	ДСТУ Б В.2.5-29:2006, ДСТУ Б В.2.5-30:2006, ГСТУ 45.016-2000 "Споруди зв'язку підземні. Загальні вимоги до захисту від корозії" (номенклатура Держспоживстандарту України)
ГОСТ 12.1.013-78	ДСТУ Б А.3.2-13:2011(з 01.12.2012)
ГОСТ 12.1.046-85	ДСТУ Б А.3.2-15:2011 (з 1.12.2012)
ГОСТ 12.3.006-75	ДСТУ Б А.3.2-14:2011 (з 1.12.2012)
ГОСТ 12.3.016-87	ДСТУ Б А.3.2-10:2009
ГОСТ 12.3.033-84	Скасовано без заміни
ГОСТ 12.3.035-84	ДСТУ Б А.3.2-7:2009
ГОСТ 12.3.038-85	ДСТУ Б А.3.2-6:2009
ГОСТ 12.3.040-85	ДСТУ Б А.3.2-11:2009
ГОСТ 12.4.021-75*	ДСТУ Б А.3.2-12:2009
ГОСТ 15.901-91	ДСТУ Б А.3.1-6-96
ГОСТ 21.001-77	ДСТУ Б А.2.4-5:2009 (ГОСТ 21.001-93)
ГОСТ 21.002-81	ДСТУ Б А.2.4-35:2008
ГОСТ 21.101-79	ДСТУ Б А.2.4-4:2009 (ГОСТ 21.101-97)
ГОСТ 21.102-79	ДСТУ Б А.2.4-4:2009 (ГОСТ 21.101-97)
ГОСТ 21.103-78	ДСТУ Б А.2.4-4:2009 (ГОСТ 21.101-97)

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 21.104-79	ДСТУ Б А.2.4-4:2009 (ГОСТ 21.101-97)
ГОСТ 21.105-79	ДСТУ Б А.2.4-4:2009 (ГОСТ 21.101-97)
ГОСТ 21.106-78	ДСТУ Б А.2.4-1:2009 (ГОСТ 21.206-93)
ГОСТ 21.107-78	ДСТУ Б А.2.4-7:2009 (ГОСТ 21.501-93)
ГОСТ 21.108-78	ДСТУ Б А.2.4-2:2009 (ГОСТ 21.204-93)
ГОСТ 21.109-80, ГОСТ 21.110-82, ГОСТ 21.111-84	ДСТУ Б А.2.4-10:2009 (ГОСТ 21.110-95)
ГОСТ 21.112-87	ДСТУ Б А.2.4-36:2008
ГОСТ 21.113-88	ДСТУ Б А.2.4-37:2008
ГОСТ 21.201-78	ДСТУ Б А.2.4-4-99 (ГОСТ 21.101-97)
ГОСТ 21.202-78	ДСТУ Б А.2.4-4-99 (ГОСТ 21.101-97)
ГОСТ 21.203-88	ДСТУ Б А.2.4-20:2008
ГОСТ 21.401-88	ДСТУ Б А.2.4-22:2008
ГОСТ 21.402-83	ДСТУ Б А.2.4-30:2008
ГОСТ 21.403-80	ДСТУ Б А.2.4-38:2008
ГОСТ 21.404-80	ДСТУ Б А.2.4-16:2008
ГОСТ 21.406-80	ДСТУ Б А.2.4-40:2008
ГОСТ 21.501-80, ГОСТ 21.502-78, ГОСТ 21.503-80	ДСТУ Б А.2.4-7:2009 (ГОСТ 21.501-93)
ГОСТ 21.507-81	ДСТУ Б А.2.4-27:2008
ГОСТ 21.508-85	ДСТУ Б А.2.4-6:2009 (ГОСТ 21.508-93)
ГОСТ 21.510-83	ДСТУ Б А.2.4-33:2008
ГОСТ 21.511-83	ДСТУ Б А.2.4-29:2008
ГОСТ 21.513-83	ДСТУ Б А.2.4-15:2008
ГОСТ 21.601-79	ДСТУ Б А.2.4-32:2008
ГОСТ 21.602-79	ДСТУ Б А.2.4-41:2009
ГОСТ 21.603-79	ДСТУ Б А.2.4-42:2009
ГОСТ 21.604-82	ДСТУ Б А.2.4-31:2008
ГОСТ 21.605-82	ДСТУ Б А.2.4-28:2008
ГОСТ 21.607-82	ДСТУ Б А.2.4-18:2008
ГОСТ 21.608-84	ДСТУ Б А.2.4-24:2008
ГОСТ 21.609-83	ДСТУ Б А.2.4-25:2008
ГОСТ 21.610-85	ДСТУ Б А.2.4-26:2008
ГОСТ 21.611-85	ДСТУ Б А.2.4-23:2008

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 21.613-88	ДСТУ Б А.2.4-21:2008
ГОСТ 21.614-88	ДСТУ Б А.2.4-19:2008
ГОСТ 21.615-88	ДСТУ Б А.2.4-17:2008
ГОСТ 21.616-88	ДСТУ Б А.2.4-34:2008
ГОСТ 111-90 (СТ СЭВ 5447-85)	ДСТУ Б В.2.7-122-2003 (ГОСТ 111-2001)
ГОСТ 125-79	ДСТУ Б В.2.7-82-99
ГОСТ 286-82	ДСТУ Б В.2.5-57:2011 (з 1.12.2012)
ГОСТ 310.1-76	ДСТУ Б В.2.7-187:2009
ГОСТ 310.2-76	ДСТУ Б В.2.7-188:2009
ГОСТ 310.3-76	ДСТУ Б В.2.7-185:2009
ГОСТ 310.4-81*	ДСТУ Б В.2.7-187:2009
ГОСТ 310.5-88	ДСТУ Б В.2.7-289:2011
ГОСТ 310.6-76	ДСТУ Б В.2.7-186:2009
ГОСТ 378-76	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 379-79	ДСТУ Б В.2.7-80-98
ГОСТ 474-90	ДСТУ Б В.2.7-255:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 475-78	ДСТУ Б В.2.6-99:2009
ГОСТ 530-80	ДСТУ Б В.2.7-61-97
ГОСТ 738-88	ДСТУ Б В.2.6-13-97
ГОСТ 755-85	ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)
ГОСТ 861.1-85	ДСТУ Б В.2.7-243:2010
ГОСТ 948-84	ДСТУ Б В.2.6-55:2008
ГОСТ 961-89	ДСТУ Б В.2.7-256:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 965-89	ДСТУ Б В.2.7-257:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 969-89	ДСТУ Б В.2.7-258:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 1005-86	ДСТУ Б В.2.6-152:2010
ГОСТ 1153-76	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 1154-80	ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96)
ГОСТ 1405-83	ДСТУ Б В.2.8-16:2009
ГОСТ 1581-91 (СТ СЭВ 6825-89)	ДСТУ Б В.2.7-88-99 (ГОСТ 1581-96)
ГОСТ 1779-83	Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012)
ГОСТ 1811-81	ДСТУ Б В.2.5-11-98 (ГОСТ 1811-97)
ГОСТ 2409-95 (ИСО 5017-88)	Сфера компетенції Держстандарту

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
	(Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012)
ГОСТ 2551-75	ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97)
ГОСТ 2678-87	ДСТУ Б В.2.7-83-99 (ГОСТ 2678-94)
ГОСТ 2694-78	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 2697-83	ДСТУ Б В.2.7-260:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 2889-80	ДСТУ Б В.2.7-236:2010
ГОСТ 3135-82	ДСТУ Б В.2.7-259:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 3344-83 в частині методів фізико-механічних випробувань	ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97)
ГОСТ 3344-83	ДСТУ Б В.2.7-149:2008
ГОСТ 3476-74	ДСТУ Б В.2.7-302:2014 (з 01.10.2015)
ГОСТ 3634-89	ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99)
ГОСТ 4001-84	ДСТУ Б В.2.7-246:2010
ГОСТ 4013-82	ДСТУ Б В.2.7-104-2000
ГОСТ 4641-80	Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012)
ГОСТ 4640-84 (СТ СЭВ 3475-81)	ДСТУ Б В.2.7-94-2000 (ГОСТ 4640-93)
ГОСТ 4800-59	ДСТУ Б В.2.7-170:2008
ГОСТ 4981-87	ДСТУ Б В.2.6-148:2010
ГОСТ 5088-78	ДСТУ Б В.2.6-32:2008 (ГОСТ 5088-94)
ГОСТ 5089-90	ДСТУ Б В.2.6-1-95
ГОСТ 5180-84	ДСТУ Б В.2.1-17:2009
ГОСТ 5181-78, ГОСТ 5182-78, ГОСТ 5183-77	ГОСТ 5180-84
ГОСТ 5382-91	ДСТУ Б В.2.7-202:2009
ГОСТ 5533-86	ДСТУ Б В.2.7-156:2008
ГОСТ 5578-76	ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94)
ГОСТ 5686-78	ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94)
ГОСТ 5724-75	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 5746-83	ДСТУ ISO 4190-1-2001
ГОСТ 5802-86	ДСТУ Б В.2.7-164:2008
ГОСТ 6102-78	ДСТУ ГОСТ 6102-2002
ГОСТ 6127-52 (ОСТ НКТП 3706)	(Скасовано без заміни наказом Держспоживстандарту від 12.10.2006 №300-ІПС №10, 2006р.)
ГОСТ 6133-84	ДСТУ Б В.2.7-7:2008
ГОСТ 6141-91	ДСТУ Б В.2.7-282:2011

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 6139-91	ДСТУ Б В.2.7-189:2009
ГОСТ 6266-89	ДСТУ Б В.2.7-95-2000 (ГОСТ 6266-97)
ГОСТ 6427-83	ДСТУ Б В.2.7-42-97
ГОСТ 6428-83	ДСТУ Б В.2.7-111-2001
ГОСТ 6482-88	ДСТУ Б В.2.5-46:2010
ГОСТ 6629-88	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 6665-91	ДСТУ Б В.2.7-237:2010
ГОСТ 6666-81	ДСТУ Б В.2.7-246:2010
ГОСТ 6785-80 в частині підвіконних плит для житлових, громадських і допоміжних будівель	ГОСТ 26919-86
ГОСТ 6785-80	ДСТУ Б В.2.6-2:2009
ГОСТ 6786-80	ДСТУ Б В.2.6-105:2010
ГОСТ 6787-90	ДСТУ Б В.2.7-117-2002 (ГОСТ 6787-2001)
ГОСТ 6927-74	ДСТУ Б В.2.7-163:2008
ГОСТ 6942.0-80÷ГОСТ 6942.24-80	ДСТУ Б В.2.5-25:2005 (ГОСТ 6942-98)
ГОСТ 7025-91	ДСТУ Б В.2.7-42-97
ГОСТ 7076-87	ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99)
ГОСТ 7251-77	ДСТУ Б В.2.7-160:2008
ГОСТ 7392-85 в частині методів фізико-механічних випробувань	ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97)
ГОСТ 7392-85 в решті частин (крім методів фізико-механічних випробувань)	ДСТУ Б В.2.7-204:2009
ГОСТ 7394-85	ДСТУ Б В.2.7-208:2009
ГОСТ 7415-86	ДСТУ Б В.2.7-262:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 7473-85	ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94)
ГОСТ 8478-81	ДСТУ Б В.2.6-167:2011
ГОСТ 7481-78	ДСТУ Б В.2.7-148:2008
ГОСТ 7484-78	ДСТУ Б В.2.7-61-97
ГОСТ 7506-83	ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96)
ГОСТ 7945-86	ДСТУ Б В.2.8-17:2009
ГОСТ 7948-80	ДСТУ Б В.2.8-18:2009
ГОСТ 8020-90	ДСТУ Б В.2.6-106:2010
ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82	ДСТУ Б В.2.7-75-98
ГОСТ 8269-87	ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97)
ГОСТ 8411-74	ДСТУ Б В.2.5-58:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 8426-75	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 8462-85	ДСТУ Б В.2.7-248:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 8478-81	ДСТУ Б В.2.6-167:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 8747-88	ДСТУ Б В.2.7-263:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 8484-82 (на заміну ГОСТ 8484-71)	(Скасовано без заміни наказом Держспоживстандарту від 06.04.2007 №79-ІПС №11, 2006р.)
ГОСТ 8690-75	ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94)
ГОСТ 8709-82	ДСТУ Б В.2.5-60:2011
ГОСТ 8717.0-84, ГОСТ 8717.1-84	ДСТУ Б В.2.6-56:2008
ГОСТ 8735-88	ДСТУ Б В.2.7-232:2010
ГОСТ 8736-85	ДСТУ Б В.2.7-32-95
ГОСТ 8824-67, ГОСТ 8825-67	ГОСТ 8824-84 (СТ СЭВ 4326-83)
ГОСТ 8829-85	ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94)
ГОСТ 8870-79	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.09.2007 №234
ГОСТ 9128-84	ДСТУ Б В.2.7-119-2003
ГОСТ 9169-75	ДСТУ Б В.2.7-60-97
ГОСТ 9179-77	ДСТУ Б В.2.7-90-99
ГОСТ 9238-83	ДСТУ Б В.2.3-29:2011
ГОСТ 9272-81	ДСТУ Б В.2.7-284:2011
ГОСТ 9322-67	ГОСТ 8823-85 (СТ СЭВ 4326-83)
ГОСТ 9416-83	ДСТУ Б В.2.8-19-2009
ГОСТ 9479-84 (СТ СЭВ 6315-88)	ДСТУ Б В.2.7-59-97
ГОСТ 9480-89 (СТ СЭВ 6316-88)	ДСТУ Б В.2.7-37-95
ГОСТ 9533-81	ДСТУ Б В.2.8-10-2009
ГОСТ 9552-76	ДСТУ Б В.2.7-202-2009
ГОСТ 9561-91	ДСТУ Б В.2.6-53:2008
ГОСТ 9573-82 (СТ СЭВ1566-79)	ДСТУ Б В.2.7-97-2000 (ГОСТ 9573-96)
ГОСТ 9574-90	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 9720-76	ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011
ГОСТ 9757-90 (на заміну ГОСТ 9759-83, ГОСТ 9760-86)	ДСТУ Б В.2.7-17-95
ГОСТ 9758-86	ДСТУ Б В.2.7-264:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 9818-85	ДСТУ Б В.2.6-62:2008
ГОСТ 10140-80	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 10060-87 в частині загальних вимог до визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-47-96 ГОСТ 10060.0-95)

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 10060-87 в частині першого методу визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95)
ГОСТ 10060-87 в частині другого і третього методів визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95)
ГОСТ 10161-83	ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96)
ГОСТ 10174-90	ДСТУ Б В.2.7-242-2010
ГОСТ 10178-85	ДСТУ Б В.2.7-46-96
ГОСТ 10180-90 в частині визначення міцності бетону по зразках, відібраних з конструкцій	ДСТУ Б В.2.7-214-2009
ГОСТ 10181.0-81, ГОСТ 10181.1-81, ГОСТ 10181.2-81, ГОСТ 10181.3-81, ГОСТ 10181.4-81	ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (ГОСТ 10181-2000)
ГОСТ 10260-82	ДСТУ Б В.2.7-75-98
ГОСТ 10268-80	ДСТУ Б В.2.7-43-96 (взамен ГОСТ 26633-91)
ГОСТ 10296-79	ДСТУ Б В.2.7-279:2011
ГОСТ 10403-80	ДСТУ Б В.2.8-21:2009
ГОСТ 10499-78	ДСТУ Б В.2.7-56-96 (ГОСТ 10499-95)
ГОСТ 10597-87	ДСТУ Б В.2.8-29:2009
ГОСТ 10629-88	ДСТУ Б В.2.6-57:2008
ГОСТ 10778-83	ДСТУ Б В.2.8-22:2009
ГОСТ 10831-87	ДСТУ Б В.2.8-15:2009
ГОСТ 10832-91	ДСТУ Б В.2.7-157:2011
ГОСТ 10884-94	Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012)
ГОСТ 10922-90	ДСТУ Б В.2.6-168:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 10923-90	ДСТУ Б В.2.7-265:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 10944-75	ДСТУ Б В.2.5-15-99 ГОСТ 10944-97)
ГОСТ 11024-84	ДСТУ Б В.2.6-64:2008
ГОСТ 11042-90	ДСТУ Б В.2.8-23:2009
ГОСТ 11047-90	ДСТУ Б В.2.6-149:2010
ГОСТ 11050-64	ДСТУ Б В.2.7-170-2008
ГОСТ 11052-74	ДСТУ Б В.2.7-266:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 11118- в частині панелей для стін житлових і громадських будівель	ДСТУ Б В.2.6-64:2008
ГОСТ 11118-73 в решті частин (крім панелей для стін житлових і громадських будівель)	ДСТУ Б В.2.6-41:2008
ГОСТ 11214-86	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України (Секція НТР 07.03.2012)
ГОСТ 11529-86	ДСТУ Б В.2.7-292:2011
ГОСТ 11583-74	ДСТУ Б В.2.7-294:2011

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 11614-66	ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94)
ГОСТ 11690-72	ДСТУ Б В.2.6-41:2008
ГОСТ 12071-84	ДСТУ Б В.2.1-8-2001 (ГОСТ 12071-2000)
ГОСТ 12248-78	ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96)
ГОСТ 12394-66	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 12504-80	ДСТУ Б В.2.6-107:2010
ГОСТ 12505-67	ГОСТ 25781-83
ГОСТ 12506-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 12536-79	ДСТУ Б В.2.1-19:2009
ГОСТ 12586.0-83	ДСТУ Б В.2.5-47:2010
ГОСТ 12586.1-83	ДСТУ Б В.2.5-48:2010
ГОСТ 12729-78	ГОСТ 11529-86
ГОСТ 12730.0-78, ГОСТ 12730.2-78, ГОСТ 12730.1-78, ГОСТ 12730.3-78, ГОСТ 12730.5-78 ГОСТ 12730.4-78	ДСТУ Б В.2.7-170:2008
ГОСТ 12767-80	ДСТУ Б В.2.6-58:2008
ГОСТ 12784-78	ДСТУ Б В.2.7-247-2010
ГОСТ 12801-84	ДСТУ Б В.2.7-89-99 (ГОСТ 12801-98)
ГОСТ 12852.0-77	ДСТУ Б В.2.7-45-2010
ГОСТ 12852.2-77	ДСТУ Б В.2.7-170:2008
ГОСТ 12852.5-77	ДСТУ Б В.2.7-45-2010
ГОСТ 12852.6-77	ДСТУ Б В.2.7-165:2008
ГОСТ 12865-67	ДСТУ Б В.2.7-280:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 13015-75 в частині контролю міцності бетону на розтяг	ДСТУ Б В.2.7-224:2009
ГОСТ 13015-75 в частині методів вимірювань залізобетонних і бетонних виробів	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
ГОСТ 13015.0-83, ГОСТ 13015.1-81, ГОСТ 13015.2-81, ГОСТ 13015.3-83, ГОСТ 13015.4-84	ДСТУ Б В.2.6-2:2009
ГОСТ 13087-81	ДСТУ Б В.2.7-212:2009
ГОСТ 13415-67, ГОСТ 13416-67	ГОСТ 8823-85 (СТ СЭВ 4326-83)
ГОСТ 13448-82	ДСТУ Б В.2.7-286:2011
ГОСТ 13449-82 (СТ СЭВ 2683-80) (на заміну ГОСТ 13449-78)	з 01.01.2011 втратив чинність
ГОСТ 13508-74	ДСТУ Б 2587-94

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 13578-68	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242
ГОСТ 13579-78	ДСТУ Б В.2.6-108:2010
ГОСТ 13580-85	ДСТУ Б В.2.6-109:2010
ГОСТ 13981-87	ДСТУ Б В.2.8-36:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 13995-78	ДСТУ Б В.2.8-24:2009
ГОСТ 13996-84	ДСТУ Б В.2.7-67-98 (ГОСТ 13996-93)
ГОСТ 14098-91	ДСТУ Б В.2.6-169:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 14184-83	ДСТУ Б В.2.8-25:2009
ГОСТ 14624-84	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 14632-79	ДСТУ Б В.2.7-21-95
ГОСТ 14791-79	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 15062-83	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 15116-79	ДСТУ Б В.2.6-86:2009
ГОСТ 15167-85	ДСТУ Б В.2.5-8-96 (ГОСТ 15167-93)
ГОСТ 15588-86	ДСТУ Б В.2.7-8-94
ГОСТ 15825-80	ДСТУ Б В.2.7-268:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 15836-79	ДСТУ Б В.2.7-236:2010
ГОСТ 15879-70	ДСТУ Б В.2.7-234:2010
ГОСТ 16136-80	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 16149-70	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 16233-77	ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95)
ГОСТ 16289-86	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 16297-80	ДСТУ Б В.2.7-184:2009
ГОСТ 16349-85	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 16381-77	ДСТУ Б ГОСТ 16381:2011
ГОСТ 16407-70	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 16475-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 16549-71	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 16557-78	ДСТУ Б В.2.7-121-2003
ГОСТ 16914-71	ДСТУ Б В.2.7-269:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 17005-82	ДСТУ Б В.2.6-170:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 17057-89	ДСТУ Б В.2.7-284:2011

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 17078-71	ДСТУ Б В.2.6-64:2008
ГОСТ 17079-88	ДСТУ Б В.2.6-110:2010
ГОСТ 17177-87	ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)
ГОСТ 17241-71	ДСТУ Б В.2.7-159:2008
ГОСТ 17245-79	ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96)
ГОСТ 17280-79	ДСТУ Б В.2.6-150:2010
ГОСТ 17324-71	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 17280-79	ГОСТ 8242-88
ГОСТ 17538-82	ДСТУ Б В.2.6-111:2010
ГОСТ 17580-82	ДСТУ Б В.2.6-171:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 17584-72	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 17608-91 в частині неармованих виробів	ДСТУ Б В.2.7-145:2008
ГОСТ 17608-91 в частині армованих виробів	ДСТУ Б В.2.7-238:2010
ГОСТ 17623-87	ДСТУ Б В.2.7-222:2009
ГОСТ 17624-87	ДСТУ Б В.2.7-226:2009
ГОСТ 17625-83	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 18048-80	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242
ГОСТ 18103-84	(Скасовано без заміни наказом Держспоживстандарту від 12.10.2006 №300-ІПС №10, 2006р.)
ГОСТ 18105.0	ДСТУ Б В.2.7-224:2009
ГОСТ 18108-80	ДСТУ Б В.2.7-20-95
ГОСТ 18124-75	ДСТУ Б В.2.7-52-96 (ГОСТ 18124-95)
ГОСТ 18128-82	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242
ГОСТ 18297-80	ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96)
ГОСТ 18599-83	ДСТУ Б В.2.7-151:2008
ГОСТ 18623-82	ДСТУ Б В.2.7-270:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 18659-81 (на заміну 18659-73)	ДСТУ Б В.2.7-129:2006
ГОСТ 18853-73	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 18866-81	ДСТУ Б В.2.7-209:2009
ГОСТ 18886-73	ГОСТ 25781-83
ГОСТ 18956-73	ДСТУ Б EN 1296:2011
ГОСТ 18979-90	ДСТУ Б В.2.6-60:2008
ГОСТ 19010-82	ДСТУ Б В.2.6-112:2010

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 19091-82 (на заміну ГОСТ 19091-73)	ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000)
ГОСТ 19111-77	ДСТУ Б В.2.7-146:2008
ГОСТ 19177-81	ДСТУ Б В.2.7-293:2011
ГОСТ 19222-84	ДСТУ Б В.2.7-271:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 19231.0-83	ДСТУ Б В.2.6-113:2010
ГОСТ 19231.1-83	ДСТУ Б В.2.6-114:2010
ГОСТ 19259-73	ДСТУ Б В.2.8-26:2009
ГОСТ 19330-91	ДСТУ Б В.2.6-21-2000 (ГОСТ 19330-99)
ГОСТ 19570-74 в частині внутрішніх несучих стін і перегородок	ГОСТ 12504-80
ГОСТ 19570-74 в решті частин (крім внутрішніх несучих стін та перегородок)	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242
ГОСТ 19426-74	ДСТУ Б В.2.7-170:2008
ГОСТ 19681-83	ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94)
ГОСТ 19734-80	Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012)
ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79, ГОСТ 19804.3-80, ГОСТ 19804.4-78	ДСТУ Б В.2.6-65:2008
ГОСТ 19804.5-83	ДСТУ Б В.2.6-115:2010
ГОСТ 19804.6-83	ДСТУ Б В.2.6-116:2010
ГОСТ 19804.7-83	ДСТУ Б В.2.6-117:2010
ГОСТ 19912-81	ДСТУ Б В.2.1-9-2002 (ГОСТ 19912-2001)
ГОСТ 20054-82	ДСТУ Б В.2.5-49:2010
ГОСТ 20069-81	ДСТУ Б В.2.1-9-2002 (ГОСТ 19912-2001)
ГОСТ 20182-74	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 20213-89	ДСТУ Б В.2.6-118:2010
ГОСТ 20276-85	ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99)
ГОСТ 20372-90	ДСТУ Б В.2.6-67:2008
ГОСТ 20429-84	ДСТУ Б В.2.7-272:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 20425-75	ДСТУ Б В.2.6-119:2010
ГОСТ 20430-84	ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95)
ГОСТ 20522-75	ДСТУ Б В.2.1-5-96 (ГОСТ 20522-96)
ГОСТ 20849-75	ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94)
ГОСТ 20850-84	ДСТУ Б В.2.6-151:2010
ГОСТ 20910-90	ДСТУ Б В.2.7-249:2011 (з 01.12.2012)

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 20916-87	ДСТУ Б В.2.7-168:2008
ГОСТ 20955-75, ГОСТ 20956-75	ГОСТ 20910-90
ГОСТ 21096-75	ДСТУ Б В.2.6-42:2008
ГОСТ 21174-75	ДСТУ Б В.2.6-61:2008
ГОСТ 21217-75 в частині основних положень	ГОСТ 18105-86 (СТ СЭВ 2046-79)
ГОСТ 21243-75	ДСТУ Б В.2.7-220:2009
ГОСТ 21485.0-76, ГОСТ 21485.1-76, ГОСТ 21485.2-76, ГОСТ 21485.3-76	ДСТУ Б В.2.7-55-96 (ГОСТ 21485-94)
ГОСТ 21485.4-76, ГОСТ 21485.5-76	ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)
ГОСТ 21506-87	ДСТУ Б В.2.6-59:2008
ГОСТ 21509-76	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 21519-84	ДСТУ Б В.2.6-45:2008
ГОСТ 21520-89	ДСТУ Б В.2.7-137:2008
ГОСТ 21562-76	ДСТУ Б В.2.6-70:2008
ГОСТ 21718-84	ДСТУ Б В.2.7-250:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 21719-80	ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99)
ГОСТ 21778-81, ГОСТ 21779-82, ГОСТ 21780-83	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
ГОСТ 21880-85 (СТ СЭВ 5067-85)	ДСТУ Б В.2.7-98-2000 (ГОСТ 21880-94)
ГОСТ 21924.0-84	ДСТУ Б В.2.7-120:2010
ГОСТ 21924.1-84	ДСТУ Б В.2.7-121:2010
ГОСТ 21924.2-84	ДСТУ Б В.2.7-122:2010
ГОСТ 21924.3-84	ДСТУ Б В.2.7-123:2010
ГОСТ 21992-83	ДСТУ Б В.2.7-284:2011
ГОСТ 22000-86	ДСТУ Б В.2.5-50:2010
ГОСТ 22011-95	Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012)
ГОСТ 22023-76	ДСТУ Б В.2.7-290:2011
ГОСТ 22131-76	ДСТУ Б В.2.6-68:2008
ГОСТ 22160-76	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 22233-83	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93)
ГОСТ 22236-85, ГОСТ 22237-85	ДСТУ Б В.2.7-112-2002
ГОСТ 22263-76	ДСТУ Б В.2.7-166:2008
ГОСТ 22266-76 в частині вимог до пуццоланових цементів	ДСТУ Б В.2.7-46-96

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 22266-76 (в решті частин)	ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94)
ГОСТ 22362-77	ДСТУ Б В.2.6-124:2010
ГОСТ 22406-77	ДСТУ Б В.2.6-172:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 22546—77*	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 22551-77, ГОСТ 22552.0-77, ГОСТ 22552.1-77, ГОСТ 22552.2-77, ГОСТ 22552.3-77, ГОСТ 22552.4-77, ГОСТ 22552.5-77, ГОСТ 22552.6-77, ГОСТ 22552.7-77	ДСТУ Б В.2.7-131:2007
ГОСТ 22685-89	ДСТУ Б В.2.8-38:2011(з 01.12.2012)
ГОСТ 22687.0-85	ДСТУ Б В.2.6-43:2008
ГОСТ 22687.1-85	ДСТУ Б В.2.6-125:2010
ГОСТ 22687.2-85	ДСТУ Б В.2.6-126:2010
ГОСТ 22687.3-85	ДСТУ Б В.2.6-127:2010
ГОСТ 22688-77	ДСТУ Б В.2.7-90-99
ГОСТ 22689.0-89	ДСТУ Б EN 12666-1:2011
ГОСТ 22689.1-89	ДСТУ Б EN 12666-1:2011
ГОСТ 22689.2-89	ДСТУ Б EN 12666-1:2011
ГОСТ 22690-88	ДСТУ Б В.2.7-220-2009
ГОСТ 22695-77	ДСТУ Б ГОСТ 22695:2011
ГОСТ 22733	ДСТУ Б В.2.1-12-2009
ГОСТ 22753-77, ГОСТ 22844-77	СНІП 3.04.01-87
ГОСТ 22783-77	ДСТУ Б В.2.7-219:2009
ГОСТ 22847-85	ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)
ГОСТ 22853-86	ДСТУ Б В.2.2-22:2009
ГОСТ 22856-89	ДСТУ Б В.2.7-138:2007 (ГОСТ 22856-89, MOD)
ГОСТ 22904-78	ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93)
ГОСТ 22906-78	ДСТУ Б В.2.6-86:2009
ГОСТ 22930-87	ДСТУ Б В.2.6-128:2010
ГОСТ 22950-78	ДСТУ Б В.2.7-99-2000 (ГОСТ 22950-95)
ГОСТ 23009-78	ДСТУ Б В.2.6-97:2009
ГОСТ 23061-90	ДСТУ Б В.2.1-26:2009
ГОСТ 23117-91	ДСТУ Б В.2.8-31:2010
ГОСТ 23118-78	ДСТУ Б В.2.6-75:2008

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 23119-78	ДСТУ Б В.2.6-51:2008
ГОСТ 23120-78	ДСТУ Б В.2.6-52:2008
ГОСТ 23121-78	ДСТУ Б В.2.6-73:2008
ГОСТ 23161-78	ДСТУ Б В.2.1-22:2009
ГОСТ 23166-78	ДСТУ Б В.2.6-23-2009 (ГОСТ 23166-99)
ГОСТ 23208-83	ДСТУ Б В.2.7-235:2010
ГОСТ 23233-78	ДСТУ Б В.2.7-285:2011
ГОСТ 23235-78	ДСТУ Б В.2.6-80:2009
ГОСТ 23236-78	ДСТУ Б В.2.6-81:2009
ГОСТ 23237-78	ДСТУ Б В.2.6-82:2009
ГОСТ 23250-78	ДСТУ Б В.2.7-251:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 23253-78	ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99)
ГОСТ 23254-78	ДСТУ Б В.2.7-75-98
ГОСТ 23274-84	ДСТУ Б В.2.2-33:2011
ГОСТ 23278-78	ДСТУ Б В.2.1-24:2009
ГОСТ 23279-85	ДСТУ Б В.2.6-173:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 23283-78	ГОСТ 20910-90
ГОСТ 23289-78	ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94)
ГОСТ 23305-78	СНИП 3.04.01-87
ГОСТ 23306-87	ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000)
ГОСТ 23307-78	ДСТУ Б В.2.7-169:2008
ГОСТ 23342-91	ДСТУ Б В.2.7-37-95
ГОСТ 23344-78	ДСТУ Б В.2.6-46:2008
ГОСТ 23345-84	ДСТУ Б В.2.2-32:2011
ГОСТ 23404-86	ДСТУ Б В.2.7-297:2011
ГОСТ 23407-78	ДСТУ Б В.2.8-43:2011
ГОСТ 23412-79	ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94)
ГОСТ 23422-79	ДСТУ Б В.2.7-291:2011
ГОСТ 23422-79 в частині дієлькометричного методу вимірювання вологості	ГОСТ 21718-84
ГОСТ 23444-79	ДСТУ Б В.2.6-129:2010
ГОСТ 23457-86 в частині розділу 4	ДСТУ Б 4092-2002
ГОСТ 23464-79	ДСТУ Б В.2.7-281:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 23477-79	ДСТУ Б В.2.8-42:2011 (з 01.12.2012)

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 23478-79	ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 23486-79	ДСТУ Б В.2.6-71:2008
ГОСТ 23499-79	ДСТУ Б В.2.7-183:2009
ГОСТ 23521-79	ГОСТ 20910-90
ГОСТ 23558-79	ДСТУ Б В.2.7-207:2009
ГОСТ 23615-79, ГОСТ 23616-79	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
ГОСТ 23628-79	ДСТУ ГОСТ 31298.1:2007 (ISO 11546-1:1995)
ГОСТ 23668-79	ДСТУ Б EN 1342:2007
ГОСТ 23682-79	ДСТУ Б В.2.6-50:2008
ГОСТ 23695-79	ДСТУ Б В.2.5-1-95 (ГОСТ 23695-94)
ГОСТ 23732-79	ДСТУ Б В.2.7-273:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 23735-79	ДСТУ Б В.2.7-203:2009
ГОСТ 23740-79	ДСТУ Б В.2.1-16:2009
ГОСТ 23741-79	ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99)
ГОСТ 23747-88	ДСТУ Б В.2.6-48:2008
ГОСТ 23756-79	ГОСТ 3344-83
ГОСТ 23759-85	ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)
ГОСТ 23789-79	ДСТУ Б В.2.7-82-99
ГОСТ 23790-79, ГОСТ 23791-79	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 23793-79	ГОСТ 28100-89 (СТ СЭВ 6085-87)
ГОСТ 23835-79	ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97)
ГОСТ 23837-79, ГОСТ 23838-79, ГОСТ 23839-79, ГОСТ 23840-79	ГОСТ 23838-89
ГОСТ 23838-89	ДСТУ Б В.2.2-29:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 23858-79	ДСТУ Б В.2.6-182:2011
ГОСТ 23899-79	ДСТУ Б В.2.6-130:2010
ГОСТ 23908-79	ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96)
ГОСТ 23961-80	ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011
ГОСТ 23972-80	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242
ГОСТ 24022-80	ДСТУ Б В.2.6-131:2010
ГОСТ 24033-80	ДСТУ Б В.2.6-89:2009
ГОСТ 24045-86	ДСТУ Б В.2.6-9:2008 (ДСТУ Б В.2.6-9-95)
ГОСТ 24099-80	ДСТУ Б В.2.7-161:2008

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 24100-80	ДСТУ Б В.2.7-206:2009
ГОСТ 24143-80	ДСТУ Б В.2.1-11:2009
ГОСТ 24146-89	Скасовано без заміни Держспоживстандарт від 26.02.2007 №36-ІПС №3, 2007р.
ГОСТ 24155-80	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242
ГОСТ 24181-80	ДСТУ Б В.2.1-26:2009
ГОСТ 24210-80	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 24211-91	ДСТУ Б В.2.7-171:2008
ГОСТ 24216-80	ДСТУ Б В.2.7-225:2009
ГОСТ 24258-88	ДСТУ Б В.2.8-39:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 24259-80	ДСТУ Б В.2.8-40:2011
ГОСТ 24332-88	ДСТУ Б В.2.7-252:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 24336-80, ГОСТ 24337-80	ГОСТ 23838-89
ГОСТ 24369-86	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 24404-80	ДСТУ Б В.2.7-244:2010
ГОСТ 24434-80	ДСТУ Б В.2.7-296:2011
ГОСТ 24451-80	ДСТУ Б ГОСТ 24451:2011
ГОСТ 24452-80	ДСТУ Б В.2.7-217:2009
ГОСТ 24467-80	ДСТУ Б В.2.7-226:2009
ГОСТ 24476-80	ДСТУ Б В.2.6-132:2009
ГОСТ 24524-80	ДСТУ Б В.2.6-72:2008
ГОСТ 24544-81	ДСТУ Б В.2.7-216:2009
ГОСТ 24545-81	ДСТУ Б В.2.7-218:2009
ГОСТ 24546-81	ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94)
ГОСТ 24547-81	ДСТУ Б В.2.5-51:2010
ГОСТ 24581-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242
ГОСТ 24584-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 24586-90	ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96)
ГОСТ 24587-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242
ГОСТ 24594-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України (Секція НТР 07.03.2012)
ГОСТ 24640-91	ДСТУ Б В.2.7-274:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 24694-81	ДСТУ Б В.2.5-52:2010
ГОСТ 24698-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 24699-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України (Секція НТР 07.03.2012)
ГОСТ 24700-81	ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99)
ГОСТ 24741-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 24748-81	ДСТУ Б В.2.7-275:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 24762-81	ДСТУ Б В.2.6-43:2008
ГОСТ 24767-81	ДСТУ Б В.2.6-44:2008
ГОСТ 24816-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України (Секція НТР 07.03.2012)
ГОСТ 24839-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 24843-81	ДСТУ Б В.2.5-1-95 (ГОСТ 23695-94)
ГОСТ 24846-81	ДСТУ Б В.2.1-30:2014
ГОСТ 24847-81	ДСТУ Б В.2.1-25:2009
ГОСТ 24866-89	ДСТУ Б В.2.7-107-2008 (ГОСТ 24866-99)
ГОСТ 24893.0-81, ГОСТ 24893.1-81, ГОСТ 24893.2-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 24940-81	ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96)
ГОСТ 24942-81	ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94)
ГОСТ 24983-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 24986-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 24992-81	ДСТУ Б В.2.6-174:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 25010-81	ДСТУ Б В.2.8-27:2009
ГОСТ 25062-81	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 25094-82	ДСТУ Б В.2.7-100-2000 (ГОСТ 25094-94)
ГОСТ 25097-82	ДСТУ Б В.2.6-47:2008
ГОСТ 25098-87	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 25100-82	ДСТУ Б В.2.1-2-96 (ГОСТ 25100-95)
ГОСТ 25116-82, ГОСТ 25130-82, ГОСТ 25131-82	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 25137-82 (СТ СЭВ 5445-85) в частині вимог до дрібних заповнювачів	ДСТУ Б В.2.7-29-95
ГОСТ 25137-82 (СТ СЭВ 5445-85) в частині вимог до великих заповнювачів	ДСТУ Б В.2.7-74-98
ГОСТ 25192-82	ДСТУ Б В.2.7-221:2009
ГОСТ 25214-82	ДСТУ Б В.2.7-287:2011
ГОСТ 25226-82	ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96)
ГОСТ 25246-82	ДСТУ Б В.2.7-288:2011

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 25246-82 в частині додатку 5	ДСТУ Б В.2.7-213:2009
ГОСТ 25328-82	ДСТУ Б В.2.7-124-2004
ГОСТ 25358-82	ДСТУ Б В.2.1-14:2009
ГОСТ 25380-82	ДСТУ 4035-2001 (ГОСТ 25380-2001)
ГОСТ 25459-82	ДСТУ Б В.2.6-133:2010
ГОСТ 25485-89	ДСТУ Б В.2.7-45:2010
ГОСТ 25573-82	ДСТУ Б В.2.8-10-98
ГОСТ 25584-90	ДСТУ Б В.2.1-23:2009
ГОСТ 25585-83	ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96)
ГОСТ 25589-83	ДСТУ Б В.2.7-232:2010
ГОСТ 25591-83	ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000)
ГОСТ 25592-91 в частині методів хімічного аналізу	ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97)
ГОСТ 25592-91 в решті частин (крім методів хімічного аналізу)	ДСТУ Б В.2.7-211:2009
ГОСТ 25607-83	ДСТУ Б В.2.7-30-95
ГОСТ 25609-83	ДСТУ Б В.2.7-276:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 25621-83	ДСТУ Б В.2.7-158:2008
ГОСТ 25627-83	ДСТУ Б В.2.6-134:2010
ГОСТ 25628-90	ДСТУ Б В.2.6-63:2008
ГОСТ 25646-83	ДБН В.2.8-9-98
ГОСТ 25665-83	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 25695-91	ДСТУ 4092-2002
ГОСТ 25697-83	ДСТУ Б В.2.6-69:2008
ГОСТ 25772-83	ДСТУ Б В.2.6-49:2008
ГОСТ 25781-90	ДСТУ Б В.2.8-32:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 25782-90	ДСТУ Б В.2.8-28:2009
ГОСТ 25809-83	ДСТУ Б В.2.5-10-97 (ГОСТ 25809-96)
ГОСТ 25818-91 в частині методів хімічного аналізу	ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97)
ГОСТ 25818-91 в решті частин (крім методів хімічного аналізу)	ДСТУ Б В.2.7-205:2009
ГОСТ 25820-83	ДСТУ Б В.2.7-18-95
ГОСТ 25877-83	Скасовано без заміни Держспоживстандарт від 12.10.2006 №300-ІПС №10, 2006р.
ГОСТ 25878-85	ДСТУ Б В.2.8-33:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 25880-83	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 25881-83	ДСТУ Б В.2.7-213:2009

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 25884-83	ДСТУ Б В.2.6-175:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 25885-83	ДСТУ Б В.2.6-176:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 25891-83 в частині лабораторних випробувань світлопрозорих конструкцій і дверних блоків	ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГОСТ 26602-99)
ГОСТ 25891-83	ДСТУ Б В.2.6-37:2008
ГОСТ 25897-83	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 25898-83	ДСТУ Б В.2.7-253:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 25902-83	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 25912.0-91	ДСТУ Б В.2.6-135:2010
ГОСТ 25912.1-91	ДСТУ Б В.2.6-136:2010
ГОСТ 25912.2-91	ДСТУ Б В.2.6-137:2010
ГОСТ 25912.3-91	ДСТУ Б В.2.6-138:2010
ГОСТ 25912.4-91	ДСТУ Б В.2.6-166:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 25945-87	ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (ГОСТ 25945-98)
ГОСТ 25957-83	ДСТУ Б В.2.2-22:2009
ГОСТ 26008-83	ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99)
ГОСТ 26027-85	ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97)
ГОСТ 26047-83	ДСТУ Б В.2.6-177:2011
ГОСТ 26067.0-83	ДСТУ Б В.2.5-53:2010
ГОСТ 26067.1-83	ДСТУ Б В.2.5-54:2010
ГОСТ 26134-84	Скасовано без заміни Держспоживстандарт від 12.10.2006 №300-ІПС №10, 2006р.
ГОСТ 26138-84, ГОСТ 26149-84	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 26150-84	ДСТУ Б В.2.7-295:2011
ГОСТ 26193-84	ДСТУ Б В.2.7-210:2009
ГОСТ 26253-84	ДСТУ Б В.2.6-100:2010
ГОСТ 26254-84	ДСТУ Б В.2.6-101:2010
ГОСТ 26262-84	ДСТУ Б В.2.1-15:2009
ГОСТ 26263-84	ДСТУ Б В.2.1-18:2009
ГОСТ 26281-84	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 26301-84	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 26302-84	ДСТУ Б ISO 9050:2010 (ГОСТ 26302-93)
ГОСТ 26417-85	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 26429-85	ДСТУ Б В.2.6-76:2008

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
ГОСТ 26434-85 в частині типів, основних розмірів і параметрів багатопустотних плит	ДСТУ Б В.2.6-53:2008
ГОСТ 26434-85 в решті частин (крім типів, основних розмірів і параметрів багатопустотних плит)	ДСТУ Б В.2.6-66:2008
ГОСТ 26438-85	ДСТУ Б В.2.8-37:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 26518-85	ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96)
ГОСТ 26589-85	ДСТУ Б В.2.7-84-99 (ГОСТ 26589-94)
ГОСТ 26660-85	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 26602-85	ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99)
ГОСТ 26603-85, ГОСТ 26604-85 в частині методів випробувань	ДСТУ Б В.2.7-68-98 (ГОСТ 30548-97)
ГОСТ 26604-85	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 26607-85	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
ГОСТ 26627-85	ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97)
ГОСТ 26629-85	ДСТУ Б EN ISO 13790:2011
ГОСТ 26633-91 (на заміну ГОСТ 10268-80)	ДСТУ Б В.2.7-43-96
ГОСТ 26644-85	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 26775-85	ДСТУ Б В.2.3-1-95 (ГОСТ 26775-97)
ГОСТ 26798.0-85, ГОСТ 26798.1-85, ГОСТ 26798.2-85	ДСТУ Б В.2.7-86-99 (ГОСТ 26798.1-96)
ГОСТ 26804-86	ДСТУ Б В.2.3-28:2011
ГОСТ 26815-86	ДСТУ Б В.2.6-139:2010
ГОСТ 26816-86	ДСТУ Б В.2.7-277:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 26819-86	ДСТУ Б В.2.5-55:2010
ГОСТ 26823-86	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 26824-86	ДСТУ Б В.2.2-30:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 26871-86	ДСТУ Б В.2.7-82-99
ГОСТ 26873-86	ДСТУ Б В.2.7-75-98
ГОСТ 26887-86	ДСТУ Б В.2.8-44:2011
ГОСТ 26892-86	ДСТУ Б В.2.6-99:2009
ГОСТ 26901-86	ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)
ГОСТ 26919-86	ДСТУ Б В.2.6-140:2010
ГОСТ 26966-86 (СТ СЭВ 4467-84)	ДСТУ Б В.2.4-6:2012
ГОСТ 26992-86	ДСТУ Б В.2.6-141:2010

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 27005-86	ДСТУ Б В.2.7-278:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 27006-86	ДСТУ Б В.2.7-215:2009
ГОСТ 27019-86, ГОСТ 27023-86, ГОСТ 27108-86	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 27180-86	ДСТУ Б В.2.7-118-2002 (ГОСТ 27180-2001)
ГОСТ 27204-87	ДСТУ Б В.2.8-35:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 27215-87	ДСТУ Б В.2.6-66:2008
ГОСТ 27217-87	ДСТУ Б В.2.1-20:2009
ГОСТ 27296-87	ДСТУ Б В.2.6-86:2009
ГОСТ 27320-87	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 27321-87	ДСТУ Б В.2.8-47:2011
ГОСТ 27330-87	ДСТУ 3492-96 (ГОСТ 27330-97)
ГОСТ 27346-87 (СТ СЭВ 5615-86)	ДСТУ Б А.1.1-74-2004
ГОСТ 27563-87	ДСТУ Б В.2.6-142:2010
ГОСТ 27579-88	ДСТУ Б В.2.6-74:2008
ГОСТ 27636-88	ДСТУ Б 2912-94 (ГОСТ 27636-95)
ГОСТ 27677-88	ДСТУ Б ГОСТ 27677:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 27679-88	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78
ГОСТ 27751-88	ДБН В.1.2-14-2008
ГОСТ 27804-88	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 27936-88	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 28012-89	ДСТУ Б В.2.8-45:2011
ГОСТ 28013-89	ДСТУ Б В.2.7-23-95
ГОСТ 28015-89	ДСТУ Б В.2.6-153:2010
ГОСТ 28042-89	ДСТУ Б В.2.6-144:2010
ГОСТ 28089-89	ДСТУ Б В.2.6-178:2011
ГОСТ 28122-89	ДСТУ 2973-94 (ГОСТ 28122-95)
ГОСТ 28347-89	ДСТУ Б В.2.8-46:2011
ГОСТ 28457-90	Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186
ГОСТ 28514-90	ДСТУ Б В.2.1-21:2009
ГОСТ 28541-90	ДСТУ 2952-94 (ГОСТ 28541-95)
ГОСТ 28570-90	ДСТУ Б В.2.7-223:2009
ГОСТ 28574-90	ДСТУ Б ГОСТ 28574:2011 (з 01.12.2012)

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ГОСТ 28575-90	ДСТУ Б ГОСТ 28575:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 28622-90	ДСТУ Б В.2.1-13:2009
ГОСТ 28715-90	ДСТУ Б В.2.8-34:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 28737-90	ДСТУ Б В.2.6-143:2010
ГОСТ 28786-90	ДСТУ Б В.2.6-179:2011 (з 01.12.2012)
ГОСТ 28799-90	ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГОСТ 26602.2-99)
ГОСТ 28911-91	ДСТУ ISO 4190-5-2001
ГОСТ 28984-91	ДСТУ Б В.1.3-3:2011
ГОСТ 29167-91	ДСТУ Б В.2.7-227:2009
ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92)	Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012)
ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-92)	Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012)
ГОСТ 30331.1-95 (МК 364-1-72, МЭК 364-2-70) ГОСТ 30331.2-95 (МК 364-3-93, МЭК 364-2-70) ГОСТ 30331.3-95 (МК 364-4-41-92) ГОСТ 30331.4-95 (МК 364-4-42-80) ГОСТ 30331.5-95 (МК 364-4-43-77) ГОСТ 30331.7-95 (МК 364-4-46-81) ГОСТ 30331.8-95 (МЭК 364-4-47-81) ГОСТ 30331.9-95 (МЭК 364-4-473-77)	Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012)

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ДСТУ	
ДСТУ 1.0-93	ДСТУ 1.0:2003
ДСТУ 1.1-2001 в частині розділів 14-19	ДСТУ ISO/IEC 17000:2007
ДСТУ 1.2-93	ДСТУ 1.2:2003
ДСТУ 1.3-93 (крім розділу 10)	ДСТУ 1.3:2004
ДСТУ 1.5-93	ДСТУ 1.5:2003
ДСТУ 1.6-97, ДСТУ 1.3-93 (в частині розділу 10, а також основоположні КНД 50-008-93, КНД 50-015-93)	ДСТУ 1.6:2004
ДСТУ 1401-92	ДСТУ 3841-99
ДСТУ 1910-93	ДСТУ 3819-98
ДСТУ 2734-94	ДСТУ Б В.2.3-25:2009
ДСТУ 3456-96	ДСТУ 1.10:2005
ДСТУ EN 1341:2007	ДСТУ Б EN 1341:2007
ДСТУ EN 1342:2007	ДСТУ Б EN 1342:2007
ДСТУ EN 1343:2007	ДСТУ Б EN 1343:2007
ДСТУ EN 1467:2007	ДСТУ Б EN 1467:2007
ДСТУ EN 1468:2007	ДСТУ Б EN 1468:2007
ДСТУ EN 1469:2007	ДСТУ Б EN 1469:2007
ДСТУ EN 12057:2007	ДСТУ Б EN 12057:2007
ДСТУ EN 12058:2007	ДСТУ Б EN 12058:2007
ДСТУ EN 12371:2007	ДСТУ Б В.2.7-147:2008
ДСТУ EN 13373:2007	ДСТУ Б EN 13373:2007
ДСТУ EN 13755:2007	ДСТУ Б EN 13755:2007
ДСТУ ISO 4190-5-2001	ДСТУ ISO 4190-5:2008
ДСТУ Б А.2.2-5:2007 таблиця 2	ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010
ДСТУ Б А.2.4-1-95	ДСТУ Б А.2.4-1:2009
ДСТУ Б А.2.4-2-95	ДСТУ Б А.2.4-2:2009
ДСТУ Б А.2.4-3-95	ДСТУ Б А.2.4-3:2009
ДСТУ Б А.2.4-4-95	ДСТУ Б А.2.4-4:2009
ДСТУ Б А.2.4-5-95	ДСТУ Б А.2.4-5:2009
ДСТУ Б А.2.4-6-95	ДСТУ Б А.2.4-6:2009
ДСТУ Б А.2.4-7-95	ДСТУ Б А.2.4-7:2009

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ДСТУ Б А.2.4-8-95	ДСТУ Б А.2.4-8:2009
ДСТУ Б А.2.4-9-95	ДСТУ Б А.2.4-9:2009
ДСТУ Б А.2.4-10-95	ДСТУ Б А.2.4-10:2009
ДСТУ Б А.2.4-11-95	ДСТУ Б А.2.4-1:2009
ДСТУ Б А.2.4-12-95	ДСТУ Б А.2.4-12:2009
ДСТУ Б А.2.4-13-95	ДСТУ Б А.2.4-13:2009
ДСТУ Б А.3.1-6-96	ДСТУ-Н Б А.3.1-6:2009
ДСТУ-Н Б Б.1.1-8:2009	ДБН Б.1.1-14:2012
ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2009	ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2012
ДСТУ Б В.2.5-8-96	ДСТУ Б В.2.5-59:2011
ДСТУ Б В.2.5-17-2001	ДСТУ Б В.2.7-143:2007
ДСТУ Б В.2.6-1-95	ДСТУ Б В.2.6-28:2006
ДСТУ Б В.2.6-5-97	ДСТУ Б В.2.6-32:2008
ДСТУ Б В.2.6-13-97	ДСТУ Б В.2.6-13:2006
ДСТУ Б В.2.6-15-99 в частині останнього рядка 4-го абзацу розділу 1, пунктів 4.3.2-4.3.11, 7.19-7.25 та додатків Ж, Н	ДСТУ Б В.2.7-130:2007
ДСТУ Б В.2.6-15-99	ДСТУ Б В.2.6-15:2011
ДСТУ Б В.2.6-23:2001	ДСТУ Б В.2.6-23:2009
ДСТУ Б В.2.6-11-97	ДСТУ Б В.2.6-11:2011
ДСТУ Б В.2.6-194:2013	ДБН В.2.6-198:2014
ДСТУ Б В.2.7-13-95	ДСТУ Б ISO 9050:2010
ДСТУ Б В.2.7-21-95	ДСТУ Б В.2.7-21:2013
ДСТУ Б В.2.7-24-95	ДСТУ Б В.2.7-181:2009
ДСТУ Б В.2.7-30-95	ДСТУ Б В.2.7-30:2013
ДСТУ Б В.2.7-33-95	ДСТУ Б В.2.7-33:2001
ДСТУ Б В.2.7-34-95	ДСТУ Б В.2.7-34:2001
ДСТУ Б В.2.7-37-95	ДСТУ Б EN 12057:2007, ДСТУ Б EN 12058:2007
ДСТУ Б В.2.7-46-96	ДСТУ Б В.2.7-46:2010
ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95)	ДСТУ Б В.2.7-53:2014
ДСТУ Б В.2.7-56-96	ДСТУ Б В.2.7-56:2010
ДСТУ Б В.2.7-59-97	ДСТУ Б EN 1467:2007
ДСТУ Б В.2.7-65-97	ДСТУ Б В.2.7-171:2008
ДСТУ Б В.2.7-67-98	ДСТУ Б В.2.7-282:2011
ДСТУ Б В.2.7-82-99	ДСТУ Б В.2.7-82:2010
ДСТУ Б В.2.7-83-99 (ГОСТ 2678-94)	ДСТУ Б В.2.7-83:2014

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
ДСТУ Б В.2.7-93:2000	ДСТУ Б В.2.7-144:2007
ДСТУ Б В.2.7-107:2008	ДСТУ Б EN 1279-1:2013
ДСТУ Б В.2.7-117:2002	ДСТУ Б В.2.7-282:2011
ДСТУ Б В.2.7-118:2002	ДСТУ Б В.2.7-283:2011
ДСТУ Б В.2.7-119:2003	ДСТУ Б В.2.7-119:2011
ДСТУ Б В.2.7-121:2003	ДСТУ Б В.2.7-121:2014
ДСТУ Б В.2.7-122:2003	ДСТУ Б В.2.7-122:2009
ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006	ДСТУ Б В.2.7-126:2011
ДСТУ Б В.2.7-129:2006	ДСТУ Б В.2.7-129:2013
ДСТУ Б В.2.7-135:2007	ДСТУ Б В.2.7-135:2014
ДСТУ Б В.2.7-157:2008	ДСТУ Б В.2.7-157:2011
ДСТУ Б В.2.7-180:2009	ДСТУ Б В.2.7-233:2010
ДСТУ Б В.2.7-261:2011	ДСТУ Б В.2.7-302:2014
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013	ДБН Д.1.1-1-2000
ДСТУ Б Д.1.1-7:2013	ДБН Д.1.1-7-2000
ДСТУ-Н Б Д.1.1-9:2011	ДСТУ-Н Б Д.1.1-9:2013
ДСТУ Б Д.2.2-1:2008	ДСТУ Б Д.2.2-49:2012
ДСТУ Б Д.2.2-2:2008	ДСТУ Б Д.2.2-50:2012
ДСТУ Б Д.2.2-3:2008	ДСТУ Б Д.2.2-51:2012
ДСТУ Б Д.2.2-4:2008	ДСТУ Б Д.2.2-15:2012
ДСТУ Б Д.2.2-5:2008	ДСТУ Б Д.2.2-15:2012
ДСТУ Б Д.2.2-6:2008	ДСТУ Б Д.2.2-15:2012
ДСТУ Б Д.2.2-7:2008	ДСТУ Б Д.2.2-10:2012
ДСТУ Б Д.2.2-8:2008	ДСТУ Б Д.2.2-52:2012
ДСТУ Б Д.2.2-9:2008	ДСТУ Б Д.2.2-11:2012
ДСТУ Б Д.2.2-10:2008	ДСТУ Б Д.2.2-53:2012
ДСТУ Б Д.2.2-22:2012	ДСТУ Б Д.2.2-22:2014
ДСТУ Б Д.2.4-15:2012	ДСТУ Б Д.2.4-15:2014
ДСТУ Б Д.2.4-16:2012	ДСТУ Б Д.2.4-16:2014
ДСТУ Б Д.2.4-17:2012	ДСТУ Б Д.2.4-17:2014
ДСТУ Б Д.2.4-18:2012	ДСТУ Б Д.2.4-18:2014
ДСТУ Б Д.2.4-19:2012	ДСТУ Б Д.2.4-19:2014
ДСТУ Б Д.2.5-1:2010	ДСТУ Б Д.2.5-26:2012

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
РСТ УССР	
РСТ УССР 1072-80	ДСТУ 1072-91
РСТ УРСР 1493–83	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1542–84	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1573–90	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УССР 1584-86	ДСТУ Б В.2.2-35:2013
РСТ УССР 1599-79	ДСТУ Б В.2.7-82:2010
РСТ УССР 1623-74	ДСТУ-Н Б В.2.2-36:2013
РСТ УССР 1674-81	ДСТУ 1674–91
РСТ УССР 1573-86	ДСТУ Б В.2.2-35:2013
РСТ УРСР 1673–80	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1700–90	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1731–76	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1787–89	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1794–83	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1823–91	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1833–78	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1900–87	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1927–88	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1930–83	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1965–86	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1966–86	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УРСР 1974–87	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36

РСТ УССР 1987-88	ДСТУ Б А.3.2-8:2009
РСТ УССР 1988-88	ДСТУ Б А.3.2-9:2009
РСТ УССР 1997-90	ДСТУ Б А.3.2-4:2009
РСТ УРСР 1998–90	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УССР 2004-90	ДСТУ Б А.3.2-3:2009
РСТ УССР 2005-90	ДСТУ Б А.3.2-5:2009
РСТ УРСР 2007–90	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УССР 5001-87	ДСТУ Б В.2.7-14-94
РСТ УССР 5008-73	ДСТУ Б В.2.7-5-93
РСТ УССР 5011-81	РСТ УССР 1977-87
РСТ УССР 5012-81	РСТ УССР 1981-87
РСТ УССР 5013-81	РСТ УССР 1970-86
РСТ УССР 5014-82	ДСТУ Б В.2.7-27-95
РСТ УССР 5017-59	РСТ УССР 1951-84
РСТ УССР 5018-86	ДСТУ Б В.2.7-77-98
РСТ УССР 5021-80	РСТ УССР 1972-86
РСТ УССР 5023-82	ДСТУ Б В.2.7-9-94
РСТ УССР 5024-89	ДСТУ Б В.2.7-181:2009
РСТ УССР 5025-89	ДСТУ Б В.2.7-25:2011
РСТ УССР 5026-84	ДСТУ Б В.2.6-2:2009
РСТ УРСР 5027–89	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
РСТ УССР 5028-90	ДСТУ Б В.2.7-125:2006
РСТ УССР 5029-89	ДСТУ Б В.2.7-34-95
РСТ УССР 5030-89	ДСТУ Б В.2.7-34-95
РСТ УССР 5031-89	ДСТУ Б В.2.7-33-95
РСТ УССР 5032-91	ДСТУ Б В.2.7-79-98

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СТ СЭВ	
СТ СЭВ 291-76	НПАОП 0.00-1.02-99 (раніше мав позначення ДНАОП 0.00-1.02-99)
СТ СЭВ 382-76	ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
СТ СЭВ 383-87	Скасовано з 01.07.2011 без заміни наказом Держспоживстандарту України від 28.12.2010 №635
СТ СЭВ 726-85	НПАОП 0.00-1.02-99 (раніше мав позначення ДНАОП 0.00-1.02-99)
СТ СЭВ 1000-88	ДСТУ Б В.1.1-4-98
СТ СЭВ 1002-78	ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)
СТ СЭВ 1315-78	ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96)
СТ СЭВ 1406-78	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
СТ СЭВ 1407-88	Скасовано без заміни наказом Держспоживстан-дарту від 12.10.2006 №300-ІПС №10, 2006р.
СТ СЭВ 1633-79	ДСТУ Б А.2.4-7:2009
СТ СЭВ 2437-80	ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
СТ СЭВ 2441-80	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
СТ СЭВ 2825-80, СТ СЭВ 2826-80	ДСТУ Б А.2.4-7:2009
СТ СЭВ 3284-81, СТ СЭВ 3285-81	ДСТУ Б В.2.6-99:2009
СТ СЭВ 3477-81	ДСТУ Б В.2.7-44-96
СТ СЭВ 3506-81, СТ СЭВ 3507-81	ДСТУ Б А.2.4-1:2009
СТ СЭВ 3972-83, СТ СЭВ 3973-83	ДБН В.1.2-14-2008
СТ СЭВ 3974-83	ДСТУ Б В.1.1-6-2001
СТ СЭВ 3976-83	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
СТ СЭВ 3977-83	Скасовано з 01.04.2014 без заміни наказом Мінрегіону України від 30.01.2014 №36
СТ СЭВ 3979-83	(Скасовано без заміни наказом Держспоживстан-дарту від 26.02.2007 №36-ІПС №3, 2007р.)
СТ СЭВ 4178-83, СТ СЭВ 4179-83, СТ СЭВ 4180-83, СТ СЭВ 4181-83, СТ СЭВ 4182-83	ДСТУ Б В.2.6-99:2009
СТ СЭВ 4183-83	ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99)
СТ СЭВ 4184-83	ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГОСТ 26602.2-99)

Позначення скасованих НД	Позначення чинних НД, що їх замінюють
СТ СЭВ 4409-83	ДСТУ Б А.2.4-39:2008
СТ СЭВ 4417-83	ДБН В.1.2-14-2008
СТ СЭВ 4420-83	ДСТУ Б В.2.6-145:2010
СТ СЭВ 4467-84	ДСТУ Б В.2.4-6:2012
СТ СЭВ 4867-84	ДСТУ Б В.2.6-85:2009
СТ СЭВ 4868-84	ДБН В.1.2-14-2008
СТ СЭВ 4937-84	ДСТУ Б А.2.4-7:2009
СТ СЭВ 4940-84	Скасовано без заміни з 01.04.2008 Мінрегіонбуд України від 17.12.2007 №363
СТ СЭВ 5062-85	ДСТУ Б В.1.1-4-98
СТ СЭВ 5173-85	ДСТУ 2446-94 (ГОСТ 30080-93)
СТ СЭВ 5497-86	Скасовано без заміни з 01.04.2008 Мінрегіонбуд України від 17.12.2007 №363

**ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ У ГАЛУЗІ
БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ
МАТЕРІАЛІВ КОЛИШНЬОГО СРСР, ЯКІ ЧИННІ НА
ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ СТАНОМ НА 1 СІЧНЯ 2015 РОКУ**

Позначення	Назва
СНиП II-44-78	Тунелі залізничні і автодорожні.
СНиП II-58-75	Електростанції теплові.
СНиП II-89-80	Генеральні плани промислових підприємств.
СНиП II-94-80	Підземні гірничі виробки.
СНиП 2.01.29-85	Основні положення по складу проекту полігону зі знешкодження і поховання токсичних промислових відходів.
СНиП 2.02.02-85	Основи гідротехнічних споруд.
СНиП 2.02.05-87	Фундаменти машин з динамічними навантаженнями.
СНиП 2.03.03-85	Армоцементні конструкції.
СНиП 2.03.04-84	Бетонні і залізобетонні конструкції, призначені для роботи в умовах впливу підвищених і високих температур.
СНиП 2.03.09-85	Азбестоцементні конструкції.
СНиП 2.03.13-88	Підлоги.
СНиП 2.04.12-86	Розрахунок на міцність сталевих трубопроводів.
СНиП 2.04.14-88	Теплова ізоляція обладнання і трубопроводів.
СНиП 2.05.06-85	Магістральні трубопроводи.
СНиП 2.05.07-91	Промисловий транспорт.
СНиП 2.05.08-85	Аеродроми.
СНиП 2.05.13-90	Нафтопродуктопроводи, що прокладаються на території міст та інших населених пунктів.
СНиП 2.06.04-82* Издание 1986 г.	Навантаження і впливи на гідротехнічні споруди (хвильові, льодові і від судів).
СНиП 2.06.05-84* Издание 1991 г.	Греблі з ґрунтових матеріалів.
СНиП 2.06.06-85	Греблі бетонні та залізобетонні.
СНиП 2.06.07-87	Підпірні стінки, судноплавні шлюзи, рибопропускні і рибозахисні споруди.
СНиП 2.06.08-87	Бетонні і залізобетонні конструкції гідротехнічних споруд.
СНиП 2.06.09-84	Тунелі гідротехнічні.
СНиП 2.06.14-85	Захист гірничих виробок від підземних і поверхневих вод.
СНиП 2.09.02-85* Издание 1991 г.	Виробничі будівлі.

Позначення	Назва
СНиП 2.09.03-85	Споруди промислових підприємств.
СНиП 2.11.01-85* Издание 1991 г.	Складські будівлі.
СНиП 2.11.02-87	Холодильники.
СНиП 2.11.04-85	Підземні сховища нафти, нафтопродуктів і зріджених газів..
СНиП 2.11.06-91	Склади лісових матеріалів. Протипожежні норми проектування.
СНиП III-24-75	Промислові печі та цегляні труби.
СНиП III-38-75	Залізниця.
СНиП III-39-76	Трамвайні колії.
СНиП III-41-76	Контактні мережі електрифікованого транспорту.
СНиП III-42-80	Магістральні трубопроводи.
СНиП III-44-77	Тунелі залізничні, автодорожні і гідротехнічні. Метрополітени.
СНиП 3.02.03-84	Підземні гірничі виробки.
СНиП 3.05.03-85	Теплові мережі.
СНиП 3.05.04-85* Издание 1990 г.	Зовнішні мережі та споруди водопостачання і каналізації.
СНиП 3.05.05-84	Технологічне обладнання та технологічні трубопроводи.
СНиП 3.05.06-85	Електротехнічні пристрої.
СНиП 3.05.07-85	Системи автоматизації.
СНиП 3.06.06-88	Аеродроми.
СНиП 3.07.01-85	Гідротехнічні споруди річкові.
СНиП 3.07.02-87	Гідротехнічні морські і річкові транспортні споруди.
СНиП 3.08.01-85	Механізація будівельного виробництва. Рейкові шляхи баштових кранів.

Позначення	Назва
СН 174-75	Інструкція з проектування електропостачання промислових підприємств.
СН 181-70	Вказівки з проектування колірної обробки інтер'єрів виробничих будівель промислових підприємств.
СН 277-80	Інструкція з виготовлення виробів з ніздрюватого бетону.
СН 364-67	Вказівки з проектування підприємств (об'єктів), що споруджуються на базі комплектного імпортного устаткування і обладнання, виготовленого за іноземними ліцензіями.
СН 428-74	Вказівки з проектування, монтажу та експлуатації конструкцій із профільного скла.
СН 437-81	Інструкція з проектування технологічних трубопроводів зі скляних труб.
СН 452-73	Норми відведення земель для магістральних трубопроводів.
СН 457-74	Норми відведення земель для аеропортів.
СН 459-74	Норми відведення земель для нафтових і газових свердловин.
СН 461-74	Норми відведення земель для лінії зв'язку.
СН 474-75	Норми відведення земель для меліоративних каналів.
СН 477-75	Тимчасова інструкція з проектування стін споруд і протифільтраційних завіс, що влаштовуються способом "стіна в ґрунті".
СН 484-76	Інструкція з інженерних вишукувань у гірських виробках, що призначаються для розміщення об'єктів народного господарства.
СН 515-79	Інструкція з проектування будівель і споруд, що пристосовуються під лікувальні установи.
СН 522-79	Інструкція з проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд на підроблюваних гірничими роботами територіях.
СН 527-80	Інструкція з проектування технологічних сталевих трубопроводів Ру до 10 МПа.
СН 528-80	Перелік одиниць фізичних величин, які підлягають застосуванню в будівництві.
СН 541-82	Інструкція з проектування зовнішнього освітлення міст, селищ і сільських населених пунктів.
СН 550-82	Інструкція з проектування технологічних трубопроводів із пластмасових труб.
СН 551-82	Інструкція з проектування і будівництва протифільтраційних пристроїв з поліетиленової плівки для штучних водойм.

Позначення	Назва
СТ СЭВ 2440-80 91.080.40	Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні і залізобетонні. Класифікація агресивних середовищ.
СТ СЭВ 4419-83 91.080.01	Захист від корозії в будівництві. Конструкції будівельні. Терміни та визначення.
СТ СЭВ 4927-84 91.100.40	Вироби азбестоцементні. Класифікація.
СТ СЭВ 5058-85	Захист від корозії в будівництві. Добавки для підвищення стійкості бетону. Класифікація.
СТ СЭВ 5980-87 91.080.20	Захист від корозії в будівництві. Конструкції дерев'яні. Класифікація агресивних середовищ.

Позначення	Назва	Додаткові дані
РСТ УССР 1405–85 91.140.70	Сидіння пластмасові дитячі накладні до унітазів. Технічні умови	Чинний з 01.01.87 р.
РСТ УССР 1766–82 01.080.10; 91.020	Міська система візуальної інформації. Позначення будинків та вулиць	Чинний з 01.01.84 р.
РСТ УССР 1816–78 01.080.10; 91.020	Міська система візуальної інформації. Показчики під'їздів, мешканців та аварійних служб. Номери квартир	Чинний з 01.01.79 р.
РСТ УССР 1818–78 01.080.10; 91.020	Міська система візуальної інформації. Правила установлення елементів інформації	Чинний з 01.01.79 р.
РСТ УССР 1846–79 91.020	Вивіски. Класифікація	Чинний з 01.01.80 р.
РСТ УССР 1889–80 01.080.10; 91.020	Знаки безпеки на водоймищах. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.81 р.
РСТ УССР 1892–80 91.020	Вивіски художньо-шрифтові та з накладними буквами і елементами. Технічні умови	Чинний з 01.01.82 р.
РСТ УССР 1921–88 77.140.99	Плитки облицювальні металеві. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.89 р.
РСТ УССР 1951–84 91.100.60	Картони тепло-, теплозвукоізоляційні на основі скляних штапельних волокон із гірських порід	Чинний з 01.07.85 р.
РСТ УССР 1967–86 93.80.30	Безпека дорожнього руху. Машини, механізми дорожні та комунальні. Кольори покриттів, сигнальні знаки та спеціальні світлові сигнали. Технічні вимоги	Чинний з 01.01.87 р.
РСТ УССР 1970–86 91.100.60	Полотна з мікро-, ультра-, супертонких і скломікрокристалічних скляних штапельних волокон із гірських порід. Технічні умови	Чинний з 01.01.87 р.
РСТ УССР 1972–86 91.100.60	Волокна скляні штапельні з гірських порід. Технічні умови	Чинний з 01.07.87 р.
РСТ УССР 1977–87 91.100.60	Мати звукопоглинальні базальтові марки БЗМ. Технічні умови	Чинний з 01.01.88 р.
РСТ УССР 1981–87 91.100.60	Мати теплоізоляційні і звукопоглинальні. Технічні умови	Чинний з 01.07.88 р.
РСТ УССР 5010–91 65.060.60	Стояки залізобетонні виноградних шпалер. Технічні умови	Чинний з 01.07.91 р.
РСТ УССР 5015–84 91.100.60	Мати прошивні теплозвукоізоляційні на основі скляного штапельного волокна з гірських порід	Чинний з 01.01.85 р.
РСТ УССР 5020–90 73.080	Сировина з гірських порід для виробництва штапельних волокон	Чинний з 01.01.91 р.

**ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ, ЯКІ В РАЗІ
ДОБРОВІЛЬНОГО ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ Є ДОКАЗОМ
ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ ВИМОГАМ
ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ
ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД**

№ п/п	Позначення	Назва	Дата, номер наказу
1.	ДСТУ Б В.2.2-22-2008	Конструкції будинків і споруд. Будинки мобільні (інвентарні). Загальні технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 646
2.	ДСТУ Б В.2.3-10-2003	Споруди транспорту. Огородження умови дорожнє парапетного типу. Загальні технічні умови.	Наказ від 30.06.2009 № 256
3.	ДСТУ Б В.2.3-12-2004	Споруди транспорту. Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови.	Наказ від 15.08.2011 № 89
4.	ДСТУ Б В.2.3-25:2009	Споруди транспорту. Огородження дорожнє тросового типу. Загальні технічні умови.	Наказ від 24.12.2009 № 684
5.	ДСТУ Б В.2.6-3-95	Конструкції будинків і споруд. Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 672
6.	ДСТУ Б В.2.6-9-2008	Конструкції будинків і споруд. Профілі сталеві листові гнуті з трапецевидними гофрами для будівництва. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 671
7.	ДСТУ Б В.2.6-11:2011	Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні металеві протиударні вхідні в квартири. Загальні технічні умови.	Наказ від 30.12.2011 № 439
8.	ДСТУ Б В.2.6-15:2011	Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні та дверні полівінілхлоридні. Загальні технічні умови.	Наказ від 30.12.2011 № 440
9.	ДСТУ Б В.2.6-21-2008	Конструкції будинків і споруд. Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 645
10.	ДСТУ Б В.2.6-24-2001	Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами. Технічні умови.	Наказ від 30.09.2009 № 396
11.	ДСТУ Б В.2.6-41-2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі з автоклавних ніздрюватих бетонів для зовнішніх стін будівель. Технічні вимоги.	Наказ від 26.12.2008 № 687
12.	ДСТУ Б В.2.6-42-2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі віконні сталеві з гарячекатаних і гнутих профілів для виробничих приміщень.	Наказ від 26.12.2008 № 688
13.	ДСТУ Б В.2.6-43-2008	Конструкції будинків і споруд. Стійки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних мереж електропередачі. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 638
14.	ДСТУ Б В.2.6-44-2008	Конструкції будинків і споруд. Профілі холодногнуті з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 691
15.	ДСТУ Б В.2.6-45-2008	Конструкції будинків і споруд. Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 689
16.	ДСТУ Б В.2.6-46-2008	Конструкції будинків і споруд. Вікна сталеві. Загальні технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 686
17.	ДСТУ Б В.2.6-47-2008	Конструкції будинків і споруд. Вікна та балконні двері деревоалюмінієві. Загальні	Наказ від 26.12.2008

№ п/п	Позначення	Назва	Дата, номер наказу
		технічні умови.	№ 685
18.	ДСТУ Б В.2.6-48-2008	Конструкції будинків і споруд. Двері з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 690
19.	ДСТУ Б В.2.6-49-2008	Конструкції будинків і споруд. Огорожі сходів, балконів і дахів сталеві. Загальні технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 692
20.	ДСТУ Б В.2.6-50-2008	Конструкції будинків і споруд. Колони сталеві ступінчаті для будівель з мостовими електричними кранами загального призначення вантажопідйомністю до 50т. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 675
21.	ДСТУ Б В.2.6-51-2008	Конструкції будинків і споруд. Ферми кроквяні сталеві із парних кутників. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 669
22.	ДСТУ Б В.2.6-52-2008	Конструкції будинків і споруд. Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 670
23.	ДСТУ Б В.2.6-53-2008	Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будинків і споруд. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 647
24.	ДСТУ Б В.2.6-54-2008	Конструкції будинків і споруд. Ригелі залізобетонні для багатопверхових будівель. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 648
25.	ДСТУ Б В.2.6-55-2008	Конструкції будинків і споруд. Перемички залізобетонні для будинків з цегляними стінами. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 649
26.	ДСТУ Б В.2.6-56-2008	Конструкції будинків і споруд. Східці залізобетонні та бетонні. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 650
27.	ДСТУ Б В.2.6-57-2008	Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 мм. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 651
28.	ДСТУ Б В.2.6-58-2008	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових та громадських будівель. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 652
29.	ДСТУ Б В.2.6-59-2008	Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні ребристі висотою 300 мм для будівель та споруд. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 653
30.	ДСТУ Б В.2.6-60-2008	Конструкції будинків і споруд. Колони залізобетонні для багатопверхових будівель. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 654
31.	ДСТУ Б В.2.6-61-2008	Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 655
32.	ДСТУ Б В.2.6-62-2008	Конструкції будинків і споруд. Марші та сходові площадки залізобетонні. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 656
33.	ДСТУ Б В.2.6-63-2008	Конструкції будинків і споруд. Колони	Наказ від

№ п/п	Позначення	Назва	Дата, номер наказу
		залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств. Технічні умови.	25.12.2008 № 657
34.	ДСТУ Б В.2.6-64-2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будинків. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 658
35.	ДСТУ Б В.2.6-65-2008	Конструкції будинків і споруд. Палі залізобетонні. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 659
36.	ДСТУ Б В.2.6-66-2008	Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 660
37.	ДСТУ Б В.2.6-67-2008	Конструкції будинків і споруд. Балки кроквяні і підкроквяні залізобетонні. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 661
38.	ДСТУ Б В.2.6-68-2008	Конструкції будинків і споруд. Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізниць. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 662
39.	ДСТУ Б В.2.6-69-2008	Конструкції будинків і споруд. Плити балконів і лоджій залізобетонні. Загальні технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 663
40.	ДСТУ Б В.2.6-70-2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві з утеплювачем із пінопласту. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 668
41.	ДСТУ Б В.2.6-71-2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 677
42.	ДСТУ Б В.2.6-72-2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі сталеві двохшарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 676
43.	ДСТУ Б В.2.6-73-2008	Конструкції будинків і споруд. Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 678
44.	ДСТУ Б В.2.6-74-2008	Конструкції будинків і споруд. Ферми сталеві кроквяні з гнutoзварних профілів прямокутного перерізу. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 673
45.	ДСТУ Б В.2.6-76-2008	Конструкції будинків і споруд. Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 674
46.	ДСТУ Б В.2.6-84:2009	Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові тришарові залізобетонні з утеплювачем. Загальні технічні умови.	Наказ від 19.11.2009 № 518
47.	ДСТУ Б В.2.6-99:2009	Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні дерев'яні. Загальні технічні умови (EN 14351-1:2006, NEQ).	Наказ від 22.12.2009 № 631
48.	ДСТУ Б В.2.6-147:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні ребристі. Технічні умови.	Наказ від 16.12.2010 № 509

№ п/п	Позначення	Назва	Дата, номер наказу
49.	ДСТУ Б В.2.7-7:2008	Будівельні матеріали. Вироби бетонні стінові дрібноштучні. Технічні умови.	Наказ від 14.08.2009 № 334
50.	ДСТУ Б В.2.7-36:2008	Будівельні матеріали. Цегла та камені стінові безцементні. Технічні умови.	Наказ від 26.12.2008 № 693
51.	ДСТУ Б В.2.7-46:2010	Будівельні матеріали. Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови.	Наказ від 14.12.2010 № 493
52.	ДСТУ Б В.2.7-61:2008	Будівельні матеріали. Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 639
53.	ДСТУ Б В.2.7-80:2008	Будівельні матеріали. Цегла та камені силікатні. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 640
54.	ДСТУ Б В.2.7-107:2008	Будівельні матеріали. Склопакети клесні будівельного призначення. Технічні умови.	Наказ від 25.12.2008 № 664
55.	ДСТУ Б В.2.7-130:2007	Будівельні матеріали. Профілі полівінілхлориді для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови.	Наказ від 22.12.2009 № 635
56.	ДСТУ Б В.2.7-140:2007	Будівельні матеріали. Труби з поліпропілену та фасонні вироби до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд. Технічні умови. (EN 1451-1:1998)	Наказ від 29.04.2010 № 143
57.	ДСТУ Б В.2.7-141:2007	Будівельні матеріали. Труби з непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання. Технічні умови. (EN ISO 1452:1999, MOD)	Наказ від 29.04.2010 № 143
58.	ДСТУ Б В.2.7-142:2007	Будівельні матеріали. Труби з хлорованого полівінілхлориду (хпвх) та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови. (ISO/DIS 15877:2006, EN ISO 1452:1999, MOD)	Наказ від 29.04.2010 № 143
59.	ДСТУ Б В.2.7-143:2007	Будівельні матеріали. Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови. (EN ISO 15875-2:2003)	Наказ від 29.04.2010 № 143
60.	ДСТУ Б В.2.7-144:2007	Будівельні матеріали. Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену. Технічні умови. (EN ISO 15874-2: 2003)	Наказ від 29.04.2010 № 143
61.	ДСТУ Б В.2.7-151:2008	Будівельні матеріали. Труби поліетиленові для подачі холодної води. Технічні умови (EN 12201-2:2003, MOD).	Наказ від 23.07.2009 № 299
62.	ДСТУ Б В.2.7-177:2009	Будівельні матеріали. Перехідники "поліетилен-сталь" для газопроводів із поліетиленових труб. Технічні умови.	Наказ від 29.04.2010 № 143

№ п/п	Позначення	Назва	Дата, номер наказу
63.	ДСТУ Б В.2.7-178:2009	Будівельні матеріали. Деталі з'єднувальні для водопроводів із поліетиленових труб. Технічні умови. (EN 12201-3:2003, MOD)	Наказ від 29.04.2010 № 143
64.	ДСТУ Б В.2.7-179:2009	Будівельні матеріали. Деталі з'єднувальні для газопроводів із поліетиленових труб. Технічні умови. (EN 1555-3:2002, MOD)	Наказ від 29.04.2010 № 143
65.	ДСТУ Б В.2.7-181:2009	Будівельні матеріали. Цементи лужні. Технічні умови.	Наказ від 10.02.2009 № 65
66.	ДСТУ Б В.2.7-245:2010	Будівельні матеріали. Вироби керамічні клінкерні. Технічні умови.	Наказ від 16.12.2010 № 515
67.	ДСТУ Б В.2.7-246:2010	Будівельні матеріали. Камені бортові і стінові з гірських порід. Технічні умови.	Наказ № 516 від 16.12.2010
68.	ДСТУ Б EN 1279-1:2013	Скло для будівництва.Склопекети. Частина 1:Загальні положення,допуски на розміри і правила опису системи (EN 1279-1:2004+AC:2006,IDT)	Наказ від 07.08.2013 № 367
69.	ДСТУ Б EN 1090-1:2014	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій.Частина1. Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій (EN 1090-1:2009+A1:2011, ,IDT)	Наказ від 18.12.2014 № 355
70.	ДСТУ Б В. 2.7-302:2014	Шлак доменний гранульований для цементів,бетонів і будівельних розчинів. Технічні умови та оцінка відповідності (EN 15167-1:2006,NEQ)	Наказ від 18.12.2014 № 356

Примітка:

1. Статус національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 року № 1764

2. Користувачам необхідно відслідковувати інформацію про прийняття національних , які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 року № 1764 на офіційному сайті Мінрегіону України упродовж поточного року.

БАЗОВІ ОРГАНІЗАЦІЇ З НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У БУДІВНИЦТВІ

**(перелік організацій, адреси,
напрями науково-технічної діяльності)**

№ п/п	Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО)	Напрями науково-технічної діяльності організації
1.	<p>Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (НДІБК)</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 8 зі змінами, затвердженими наказом Мінрегіону від 25.05.2012 № 269)</p> <p>вул. Івана Клименка 5/2, м. Київ – 37, 03680</p> <p>тел. (044) 249-72-34 тел./факс: (044) 248-89-09</p> <p>e-mail: adm-inst@ndibk.kiev.ua</p>	<p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації будівельних конструкцій; забезпечення функціонування ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»; забезпечення функціонування ТК 303 «Будівельні конструкції»; забезпечення функціонування ТК 304 «Захист будівель і споруд»; забезпечення функціонування ПК 8 «Агропромислове будівництво» ТК 310 «Промислове будівництво»; забезпечення функціонування ПК 3 «Ціноутворення та нормування наукових та науково-технічних робіт у будівництві» ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві».</p>
2.	<p>Державне підприємство «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (НДІБВ)</p> <p>(наказ Мінрегіону від 29.01.2013 № 29)</p> <p>Червонозоряний пр., 51, м. Київ, 03680 тел.: (044) 248-88-89, факс: (044) 248-88-84</p> <p>e-mail: ndibv_post@ukr.net</p>	<p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань управління, організації та технології будівельного виробництва, метрологічного забезпечення у будівництві, охорони праці у будівельній галузі;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 309 «Будтехнології».</p>
3.	<p>Державне підприємство «Український державний головний науково-дослідний і виробничий інститут інженерно-технічних і екологічних вишукувань» (УкрНДІІНТВ)</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 5)</p> <p>вул. Леніна, 38, м. Харків, 61166 тел.: (057) 702-62-35</p> <p>e-mail: niintiz@kharkov.ukrtel.net</p>	<p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне, інформаційне забезпечення, експертиза та науковий супровід з питань інженерних вишукувань у будівництві і оцінки впливу на навколишнє середовище;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 308 «Інженерні вишукування у будівництві».</p>
4.	<p>Державне підприємство «Український державний науково-дослідний і проектно-вишукувальний інститут «УкрНДІводоканалпроект»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 12)</p> <p>просп. Визволителів, 1, м. Київ, 02100 тел.: (044) 543 95 45</p> <p>e-mail: main@uvkp.com.ua</p>	<p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації систем зовнішнього водопостачання та водовідведення, а також об'єктів промислової гідротехніки;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 306 «Інженерні мережі та споруди».</p>
5.	<p>ТОВ «Український інститут сталевих конструкцій імені В.М.Шимановського»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 13)</p> <p>вул. В. Шимановського, 2/1, м. Київ, 02660 тел.: (044) 543 93 87, факс: (044) 543 97 69</p> <p>e-mail: niipks@webber.kiev.ua</p>	<p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації металевих конструкцій будівель та інших споруд;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 301 «Металобудівництво».</p>
6.	<p>Дочірнє підприємство «Науково-дослідний і проектний інститут Донецький ПромбудНДПроект» Державного акціонерного товариства «Будівельна компанія «Укрбуд»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 2)</p>	<p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування виробничих будівель та інших споруд, планування територій виробничого призначення;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 310 «Промислове будівництво»;</p>

№ п/п	Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО)	Напрями науково-технічної діяльності організації
	вул. Університетська, 112, м. Донецьк, 83004 тел.: (062) 311-24-65 e-mail: info@donpsp.dn.ua	забезпечення функціонування ПК 8 «Захист будівель і споруд на підроблюваних територіях» ТК 304 «Захист будівель і споруд».
7.	Державне підприємство «Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів» (НДІБМВ) (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 9) вул. Костянтинівська, 68, м. Київ, 04080 тел.: (044) 417-86-13 e-mail: KAOLINIT1@POCHTA.RU	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань виробництва та застосування будівельних матеріалів і виробів; забезпечення функціонування ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали».
8.	Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна» (ДерждорНДІ) (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 4) просп. Перемоги, 57, м. Київ-113, 03113 тел.: (044) 456-34-15, (044) 201-08-79 e-mail: dornauka@post.com.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації транспортних споруд, зокрема автошляхів, мостів та естакад; забезпечення функціонування ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди».
9.	Державне підприємство «Державний головний територіальний науково-дослідний і проектний інститут «КримНДІпроект» (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 7) вул. Р.Люксембург, 29 , АР Крим, м.Сімферополь, 95006 тел.: (0652) 276-671 e-mail: main.krimnii@gmail.com	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації невиноробничих будівель та інших споруд в умовах сейсмічності; забезпечення функціонування ПК 5 «Проектування будівель і споруд у сейсмічно небезпечних районах» ТК 304 «Захист будівель і споруд».
10.	Державне підприємство «Український науково-дослідний інститут цивільного захисту» (УкрНДІЦЗ) (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 11) вул. Рибальська, 18, м. Київ, 01011 тел.: (044) 280 18 01 e-mail: undicz@mns.gov.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації будівель та інших споруд з питань пожежної безпеки та цивільного захисту; забезпечення функціонування ТК 25 «Пожежна безпека та протипожежна техніка».
11.	ТОВ «ТК «Спецмонтаж» (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 3) вул. Кіквідзе, 18а, м. Київ, 01103, тел.: (044) 407 93 52 e-mail: office@tk.com.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань діагностики та неруйнівного контролю металевих конструкцій; забезпечення функціонування ПК 5 «Оцінка відповідності, діагностика, неруйнівний контроль металевих конструкцій» ТК 301 «Металобудівництво».
12.	Публічне акціонерне товариство «Проектний та науково-дослідний інститут по газопостачанню, тепlopостачанню та комплексному благоустрою міст і селищ України» (УкрНДІінжпроект) (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 10) вул.Тургенєвська, 38, м. Київ, 01054	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації інженерних мереж систем тепlopостачання, газопостачання; забезпечення функціонування ПК 4 «Системи опалення» ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»; забезпечення функціонування ПК 5 «Системи газопостачання» ТК 306 «Інженерні мережі та споруди».

№ п/п	Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО)	Напрями науково-технічної діяльності організації
	тел.: (044) 486-12-38 e-mail: ukrndiingproekt@ukr.net	
13.	Державне підприємство «Львівський науково-дослідний і проектний інститут «ЛьвівбудмНДіпроект» (наказ Мінрегіону від 11.04.2012 № 158) вул. Тернопільська, 10, м. Львів, 79034 тел.: (032) 270-17-66 факс: (032) 270-21-00 e-mail: ndpibm.lviv@ukrpost.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань технології виготовлення, застосування та експлуатації будівельної кераміки; забезпечення функціонування ПК 3 «Керамічні матеріали» ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали».
14.	Інститут електрозварювання імені Є.О.Патона (наказ Мінрегіону від 11.04.2012 № 159) вул. Боженко, 11, Київ-150, 03680 тел.: (044) 200-47-79 e-mail: office@paton.kiev.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань технології зварювання металевих конструкцій будівель та інших споруд; забезпечення функціонування ТК 44 «Зварювання та споріднені процеси»; забезпечення функціонування ТК 78 «Технічна діагностика та неруйнівний контроль».
15.	Донбаська національна академія будівництва і архітектури (наказ Мінрегіону від 11.04.2012 № 160) вул. Державіна, 2, Макіївка, Донецька область, 86123 тел.: (062) 300-29-38- приймальня ректора (062) 221-41-59- проректор з науки e-mail: mailbox@donnasa.edu.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення технології проектування, будівництва та експлуатації будівель і споруд виробничого призначення; забезпечення функціонування ПК 3 «Технології монтажу металевих конструкцій» ТК 301 «Металобудівництво»; забезпечення функціонування ПК 3 «Технологія будівництва промислових підприємств, будинків і споруд» ТК 310 «Промислове будівництво».
16.	Державне підприємство «Укрархбудінформ» (наказ Мінрегіону від 19.04.2012 № 169) вул. Максима Кривоноса, 2-А, м. Київ-37, 03037 тел.: (044) 249-36-62, (044) 249-36-63, (044) 249-36-64 e-mail: uabi90@ukr.net	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення формування системи нормативного забезпечення у будівництві та розроблення проектної документації; забезпечення функціонування ТК 312 «Інформаційне забезпечення у будівництві».
17.	«Український науково-дослідний центр економіки будівництва «ЕКОБУД» (наказ Мінрегіону від 26.04.2012 № 182 зі змінами, внесеними наказом Мінрегіону від 12.03.2013 № 92) вул. Марини Раскової, 23, м. Київ, тел.: (044) 200 28 31 e-mail: ecobudkiiev@ukr.net	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань організації та економіки будівельного виробництва; забезпечення функціонування ПК 4 «Кваліфікаційні вимоги та нормування праці в будівництві» ТК 309 «Будтехнології».
18.	ТОВ «Науково-виробнича фірма «Інпроект» (наказ Мінрегіону від 26.04.2012 № 183)	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань ціноутворення у будівництві; забезпечення функціонування ТК 311 «Ціноутворення

№ п/п	Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО)	Напрями науково-технічної діяльності організації
	вул. Горького, 172, оф. 1215, м. Київ, 03680 тел.: (044) 219-01-00 e-mail: work@inproekt.kiev.ua	та кошторисне нормування у будівництві).
19.	ВАТ «Український інститут по проектуванню засобів та споруд зв'язку «Діпрозв'язок» (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 195) вул. Солом'янська, 3, м. Київ, 03110, тел.: (044) 249-21-01 e-mail: post@diprozvyazok.kiev.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування споруд зв'язку; забезпечення функціонування ТК 157 «Телекомунікації».
20.	Державне підприємство «Український науково-дослідний інститут проектування міст «Діпромисто» імені Ю.М.Білоконя» (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 190) бул. Лесі Українки, 26, м. Київ, 01133, тел.: (044) 285 63 38 e-mail: admin@dipromisto.gov.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань планування та забудови територій і населених пунктів; забезпечення функціонування ТК 314 «Планування територій та населених пунктів».
21.	Публічне акціонерне товариство «Український зональний науково-дослідний і проектний інститут по цивільному будівництву (КиївЗНДІЕП)» (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 192) бул. Лесі Українки, 26, м. Київ, 01133 тел.: (044) 286-36-72 факс: (044) 285-74-81, e-mail: secretar@zniiep.com.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування будівель і споруд не виробничого призначення; забезпечення функціонування ТК 316 «Цивільпроект».
22.	Державне підприємство «Державний науково-дослідний та проектно-вишукувальний інститут «НДІпроектреконструкція» (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 194) бульв. Лесі Українки, 26, м. Київ-133, 01133 тел.: (044) 285-08-97, факс: (044) 285-45-86 e-mail: rekonstr@rekonstr.kyiv-city.gov.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань реконструкції та капітального ремонту будівель і споруд не виробничого призначення; забезпечення функціонування ПК 4 «Реконструкція та капітальний ремонт житлових будинків» ТК 313 «Житлове будівництво».
23.	Державне підприємство «Науково-дослідний і проектний інститут містобудування «НДПмістобудування» (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 189) бул. Лесі Українки, 26-А, м. Київ, 01133 тел.: (044) 286 04 10 e-mail: ndpi@mail.com	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань планування та забудови територій і населених пунктів; забезпечення функціонування ПК 3 «Планування історико-архітектурних та курортно-рекреаційних територій» ТК 314 «Планування територій та населених пунктів».
24.	Державне підприємство «Проектний інститут «Укрметротунельпроект» (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 191) вул. Воровського, 21 к.1,	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування споруд метрополітенів, транспортних і комунікаційних тунелів; забезпечення функціонування ПК 6 «Тунелі і

№ п/п	Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО)	Напрями науково-технічної діяльності організації
	м. Київ, 01054 тел.: (044) 484 02 63 e-mail: umtp@umtp.gov.ua	метрополітени» ТК 310 «Промислове будівництво».
25.	Державне підприємство «Український державний науково-дослідний і проектний інститут цивільного сільського будівництва» (УкрНДіпроцивільсільбуд) (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 193) пр-т 40-річчя Жовтня, 50, м. Київ, 03039 тел.: (044) 257 10 79 e-mail: office@civilsilbud.com.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування житлових будівель, планування сільських територій; забезпечення функціонування ТК 313 «Житлове будівництво»; забезпечення функціонування ПК 2 «Планування сільських територій» ТК 314 «Планування територій та населених пунктів».
26.	Державне підприємство «Український державний проектно-технологічний науково-дослідний інститут цивільної авіації «Украеропроект» (наказ Мінрегіону від 10.07.2012 № 344) вул. Волинська, 66-а, м. Київ, 03151 тел.: (044) 241-21-88, факс: (044) 461-64-83 e-mail: ukraeroproekt@info.kiev.ua.	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування та будівництва споруд цивільної авіації; забезпечення функціонування ПК 9 «Будування аеропортів» ТК 310 «Промислове будівництво».
27.	Державне підприємство «Науково-дослідний та проектно-вишукувальний інститут транспортного будівництва «Київдіпротранс» (наказ Мінрегіону від 10.07.2012 № 345) вул. С.Петлюри, 15, м. Київ, 01032 тел.: (044) 288 24 44 факс: (044) 246 47 05 e-mail: info@kgt.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування споруд залізничного транспорту; забезпечення функціонування ПК 7 «Рейкові дороги» ТК 310 «Промислове будівництво».
28.	Приватне підприємство «Науково-технічний центр Українського союзу виробників продукції та послуг протипожежного призначення (УСВППП)» (наказ Мінрегіону від 29.01.2013 № 30) просп. 40-річчя Жовтня, 100/2, м. Київ, 03127 тел./факс (044) 284-12-37(38) тел. (044) 331-05-11 e-mail: office@usvppp.com.ua	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань захисту будівель і споруд від пожежного та техногенного впливу; забезпечення функціонування ТК 315 «Системи техногенної і пожежної безпеки будівель і споруд».
29.	Державне підприємство «Державний проектний інститут містобудування «МІСЬКБУДПРОЕКТ» (наказ Мінрегіону від 29.01.2013 № 31) вул. Гоголя, 25, м. Полтава, 36011 тел. (0532) 612156 факс (05322) 72421	науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування інженерного забезпечення цивільних будівель і споруд; забезпечення функціонування ПК 6 «Внутрішній водопровід і каналізація будинків» ТК 306 «Інженерні мережі та споруди».

№ п/п	Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО)	Напрями науково-технічної діяльності організації
	e-mail: dpi_mbp@mail.ru	

ПЕРЕЛІК ТЕХНІЧНИХ КОМІТЕТІВ СТАНДАРТИЗАЦІЇ МІНРЕГІОНУ УКРАЇНИ

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
-------	------	-----------------------------------	---	--------------------	------	----------	-----------------------	---

2	301	«Металобудівництво» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 77)	ТОВ "Укрінсталькон імені В.М.Шимановського" вул. В.Шимановського, 2/1, м. Київ, 02660, тел. +38 044/ 543-93-87, +38 044/ 543-98-46 факс +38 044/543-97-69, E-mail: niiprk@wedder.kiev.ua Голова: ШИМАНОВСЬКИЙ Олександр Віталійович; Заступник голови: АДРІАНОВ Володимир Павлович; Секретар: ГОЛОДНОВ Олександр Іванович	<p>91.010.30 Технічні аспекти в частині: - навантаги, впливи, загальні принципи забезпечення надійності; - розробка робочої документації на будівельні металеві конструкції марки КМ та робочих деталізованих креслень марки КМД</p> <p>91.010.99 Інші стандарти стосовно будівельної промисловості в частині виготовлення будівельних металевих виробів і комплектів</p> <p>91.080.01 Будівельні конструкції взагалі в частині оцінки відповідності, неруйнівного та руйнівного контролю зварних з'єднань металевих конструкцій</p> <p>91.080.10 Металеві конструкції</p> <p>91.090 Зовнішні конструкції в частині використання металевих конструкцій</p> <p>91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині захисту металевих будівельних конструкцій від корозії</p> <p>91.200 Технологія будівництва в частині використання будівельних металевих конструкцій та розробки відповідних документів системи технологічної документації для будівництва (СТДБ)</p>	ПК 1 ТК 301	«Проектування металевих конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №163)	91.010.30 Технічні аспекти в частині: - навантаги, впливи, загальні принципи забезпечення надійності; - розробки робочої документації на будівельні металеві конструкції марки КМ та робочих деталізованих креслень марки КМД 91.080.10 Металеві конструкції	ТОВ «Укрінсталькон ім. В.М.Шимановського» тел. (+38044) 543-95-97 Голова : ПАЛЬЧИК Михайло Миколайович Секретар: ГОЛОДНОВ Олександр Іванович
					ПК 2 ТК 301	«Виготовлення металевих конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №163)	91.010.99 Інші стандарти стосовно будівельної промисловості в частині виготовлення будівельних металевих виробів і комплектів	ТОВ «Укрінсталькон ім. В.М.Шимановського» тел. (+38044) 278-39-89 Голова: СНІСАРЕНКО Віктор Васильович Секретар: ГОЛОДНОВ Олександр Іванович
					ПК 3 ТК 301	«Технології монтажу металевих конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 27.12.2011 № 388)	91.090 Зовнішні конструкції в частині використання металевих конструкцій 91.200 Технологія будівництва в частині використання будівельних металевих конструкцій та розробки відповідних документів системи технологічної документації для будівництва (СТДБ)	Донбаська національна академія будівництва і архітектури Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 86123, Донецька обл., м.Макіївка, вул.Державіна, 2 тел. (0623)300-29-38, (0623) 22-24-67, ф.(0623) 22-77-19, Email: mailbox@donnasa.edu.ua Голова: ГОРОХОВ Євген Васильович Секретар: КОЖЕМ'ЯКА Сергій Вікторович, тел. (0623)22-08-38, (067)623-08-85; e-mail: sergeikozhemyaka@rambler.ru
					ПК 4 ТК 301	«Протикорозійний захист у металобудівництві»	91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині захисту металевих	ТОВ «Укрінсталькон ім. В.М.Шимановського»

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
						(Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №163)	будівельних конструкцій від корозії	Голова: КОРОЛЬОВ Володимир Петрович тел. (+380 629) 330-31-77) Секретар: ГОЛОДНОВ Олександр Іванович
					ПК 5 ТК 301	«Оцінка відповідності, діагностика, неруйнівний контроль металевих конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №163)	91.080.01 Будівельні конструкції взагалі в частині оцінки відповідності, неруйнівного та руйнівного контролю зварних з'єднань металевих конструкцій	ТОВ «ТК «Спецмонтаж» 03680, м. Київ, вул. Сім'ї Сосніних, 7-А тел.(+38044) 407-93-52 456-97-44 Голова: ТЮШКА Михайло Михайлович Секретар: СБІТНСВ Валерій Вацлович 407-93-52, e-mail: office@tks.com.ua

3	302	«Енергоефективність будівель і споруд» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 78)	Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК) вул. І.Клименка, 5/2, м. Київ, 03680, тел. +38 044/ 249-72-34, +38 044/ 249-37-20 факс +38 044/248-89-09, E-mail: niiskoffice@ndibk.gov.ua Голова: ФАРЕНЮК Геннадій Григорович; Заступник голови: БАСОК Борис Іванович (заступник директора з наукової роботи Інституту технічної теплофізики НАН України); Секретар: КОЛЕСНИК Євген Сергійович	91.010.10 Правові аспекти в частині: енергетичної паспортизації будівель і споруд 91.010.30 Технічні аспекти в частині: вимог з ефективного використання та споживання енергії при проектуванні та експлуатації будівельних конструкцій та об'єктів 91.040.01 Будівництво взагалі в частині: енергоефективності, забезпечення мікроклімату; оцінки відповідності за теплоізоляційними показниками та моніторингу теплових і енергетичних показників 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі (за виключенням скловиробів) в частині: теплофізичних властивостей; енергоефективності 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині теплофізичних	ПК 1 ТК 302	«Теплоізоляція будівель» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165)	91.040.01 Будівництво взагалі в частині енергоефективності, оцінки відповідності за теплоізоляційними показниками та моніторингу теплових і енергетичних показників; 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі (за виключенням скловиробів) в частині теплофізичних властивостей, енергоефективності; 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині теплофізичних властивостей); 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель взагалі в частині стійкості огорожувальних конструкцій до кліматичних факторів; 91.120.10 Теплоізоляція будівель	ДП НДІБК тел. (+38044) 2493770 Голова: ФАРЕНЮК Геннадій Григорович Секретар: ВЕНЖЕГО Галина Сергіївна e-mail: galina.v@ndibk.gov.ua
---	-----	--	---	--	-------------	---	---	---

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
				властивостей 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині: стійкості огорожувальних конструкцій до кліматичних факторів 91.120.10 Теплоізоляція будівель 91.140.01 Устаткування будівель взагалі (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині: моніторингу та управління системами забезпечення теплового режиму будівель (опалення, вентилявання, кондиціювання) 91.140.10 Системи опалення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині електричних кабельних систем опалення 91.140.99 Інше устаткування будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині інженерних систем на основі відновлюваних джерел енергії; 91.160.01 Освітлення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) взагалі , в частині: природного освітлення та інсоляції приміщень				ТОВ Науково-виробниче підприємство «Елетер» 02094, м.Київ, вул. Магнітогорська, 2, тел. (044) 502-89-71, 502-89-72, 502-89-74 Голова: РОЗИНСЬКИЙ Давид Йосипович; Секретар: КУПРІЯНОВА Дар'я Геннадіївна e-mail: office@eleter.kiev.ua
					ПК 2 ТК 302	«Енергоефективність систем забезпечення теплового режиму будівель» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165)	91.140.10 Системи опалення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині електричних кабельних систем опалення	
					ПК 3 ТК 302	«Освітлення та інсоляція приміщень» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165)	91.160.01 Освітлення взагалі , в частині природного освітлення та інсоляції приміщень	ДП НДІБК тел. (044) 241-54-32, Голова: СЕРГЕЙЧУК Олег Васильович Секретар: РАЛЬЧУК Віталій Вікторович e-mail: ralchuk@ndibk.gov.ua
					ПК 4 ТК 302	«Енергетична паспортизація будівель» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165)	91.010.10 Правові аспекти будівель і споруд; 91.010.30 Технічні аспекти в частині вимог з ефективного використання та споживання енергії при проектуванні та експлуатації будівельних конструкцій та об'єктів	ДП НДІБК тел.(044) 2493770 Голова: ФАРЕНЮК Геннадій Григорович; Секретар: ПРОКОПЧУК Марина Володимирівна e-mail: marina_ostrog@mail.ru
					ПК 5 ТК 302	«Мікроклімат приміщень» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165)	91.040.01 Будівництво взагалі в частині забезпечення мікроклімату	ДП НДІБК тел. (044) 559-73-73 Голова: ЯРИГІН Андрій Веніамінович, Секретар: ЗАЄЦЬ Віталій Пантелейович e-mail: zaetsv@i.ua
					ПК 6 ТК 302	«Інженерні системи на основі	91.140.99 Інше устаткування будівель (за виключенням обладнання,	ДП НДІБК тел. (044) 249-80-30,

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
						відновлювальних джерел енергії» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165)	приладів, машин і лічильників) в частині інженерних систем на основі відновлюваних джерел енергії	Голова: КУЗНЕЦ Олександр Якович, Секретар: ФЕДІРКО Катерина Сергіївна e-mail: katie@i.ua
					ПК 7 ТК 302	«Системи моніторингу та управління будівлею» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165)	91.140.01 Устаткування будівель взагалі (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині моніторингу та управління системами забезпечення теплового режиму будівель (опалення, вентилявання, кондиціонування)	Академії муніципального управління 01042, м. Київ, вул. Івана Кудрі, 33, тел. (044) 529-00-23 Голова: СЕГАЙ Олександр Михайлович; Секретар: МЕЩЕНКО Зінаїда Райнольдівна e-mail: a_segai@mail.ru

4	303	«Будівельні конструкції» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 79)	Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК) вул. І.Клименка, 5/2, м. Київ, 03680, тел. +38 044/ 249-72-34, т. 249-38-83 факс +38 044/248-89-09, E-mail: niiskoffice@ndibk.gov.ua Голова: СЛЮСАРЕНКО Юрій Степанович; Заступник голови: ТИМКОВИЧ Василь Юрійович, undipr@optima.com.ua, т./ф. +38 044- 417-53-34, моб.тел. 067-447-67-10	91.080.01 Будівельні конструкції взагалі в частині оцінки відповідності, методів випробування і неруйнівного контролю неметалевих будівельних конструкцій; 91.080.20 Дерев'яні конструкції; 91.080.30 Мурування; 91.080.40 Бетонні та залізобетонні конструкції та арматура для залізобетонних конструкцій; 91.080.99 Інші будівельні конструкції в частині сталезалізобетонних конструкцій; 91.090 Зовнішні конструкції (за виключенням металевих конструкцій і скловиробів); 91.100.30 Бетон і вироби з бетону (за виключенням ніздрюватих бетонів та дрібноштучних бетонних виробів);	ПК 1 ТК 303	«Конструкції бетонні і залізобетонні» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164)	91.80.40 Бетонні та залізобетонні конструкції та арматура для залізобетонних конструкцій; 91.100.30 Бетон і вироби з бетону (за виключенням ніздрюватих бетонів та дрібноштучних бетонних виробів); 91.100.40 Вироби з цементу, армованого волокном (за виключенням листів і труб); 91.200 Технологія будівництва (в частині застосування добавок при виготовленні бетонних, залізобетонних конструкцій).	ДП НДІБК факс (+38044) -248-88-07 Голова: БАМБУРА Андрій Миколайович, моб. 0672382234 abambura@gmail.com, Секретар: БОГДАН Василь Михайлович, тел. (+38044) --249-38-06, моб. 0503858313, e-mail: Vasyi.bogdan@gmail.com
					ПК 2 ТК 303	«Конструкції сталезалізобетонні» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011	91.080.99 Інші будівельні конструкції в частині сталезалізобетонних конструкцій; 91.200 Технологія будівництва в частині застосування добавок при	Полтавський національний технічний університет 36601, м.Полтава, пр.Першотравневий, 24

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
			Секретар: ШЕЙНІЧ Леонід Олександрович schein@ndibk.gov.ua, т./ф. 248-88-73, моб.067-70-88-319	91.100.40 Вироби з цементу, армованого волокном (за виключенням листів і труб); 91.200 Технологія будівництва в частині застосування добавок при виготовленні бетонних, залізобетонних та сталезалізобетонних конструкцій.		№164)	виготовленні сталезалізобетонних конструкцій.	т./ф. 053-22-298-75 тел. 067-387-34-31, e-mail: yermolenko-da@ukr.net Голова: СТОРОЖЕНКО Леонід Іванович , м.т. 067-387-34-31 Секретар: ЄРМОЛЕНКО Дмитро Адольфович 067- 450-33-49
					ПК 3 ТК 303	«Конструкції з дерева» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164)	91.080.20 Дерев'яні конструкції	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» 49600, Дніпропетровськ, вул. Чернишевського, 24а, тел.0562470-298, e-mail: s_vt@ukr.net, Голова: САВИЦЬКИЙ Микола Васильович; т./ф. 0562-47-02-98, моб.тел. 050-320-33-08, Секретар: ШЕХОРКИНА Світлана Євгенівна, т. 0562-47-44-17, моб.тел. 050-733-90-36
					ПК 4 ТК 303	«Конструкції кам'яні та армокам'яні» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164)	91.080.30 Мурування	Одеська державна академія будівництва та архітектури 65029, м.Одеса, Дідріхсона, 4, тел. 095-153-51-07, 095-153-51-07 Голова: ШЕХОВЦОВ Ігор Владиславович, р.т. (048) 729-85-67, т./ф. 732-32-56, моб.тел. 039-738-79-17, Секретар: ПЕТРАШ Світлана Вікторівна (048) 729-85-67, т./ф. 732-32-56, моб.тел. 068-593-49-38 e-mail: svetlanapetrash@ukr.net

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
					ПК 5 ТК 303	«Зовнішні конструкції» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164)	91.090 Зовнішні конструкції (за виключенням металевих конструкцій і скловиробів)	ДП НДІБК тел. (+38044) 249-37-84 e-mail: niiskoffice@ndibk.gov.ua, Голова: КРІТОВ Віталій Олексійович тел/факс 249-71-96, моб.тел. 067-70-88-341 Секретар: БОЇДАРЧУК Олена Петрівна тел/факс 249-71-96
					ПК 6 ТК 303	«Методи випробувань будівельних конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164)	91.080.01 Будівельні конструкції взагалі в частині методів випробування і неруйнівного контролю неметалевих будівельних конструкцій	ДП НДІБК тел. (+38044) 249-37-91, ф. 248-89-09 e-mail: niiskoffice@ndibk.gov.ua, Голова: ЖАРКО Людмила Олексіївна моб.тел. 066-722-70-57 Секретар: БОРЕЦЬКА Надія Сергіївна, т.249-38-38
					ПК 7 ТК 303	«Оцінка відповідності» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164)	91.080.01 Будівельні конструкції взагалі в частині оцінки відповідності неметалевих будівельних конструкцій.	ДП НДІБК тел./ф. (+38044) 249-38-09 t.miroshnik@ndibk.gov.ua, Голова: МІРОШНИК Тетяна Петрівна моб.тел. 097-423-47-10 Секретар: ЯНУШЕК Наталія Євгеніївна
5	304	«Захист будівель і споруд» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011	Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК)	91.010.10 Правові аспекти в частині в частині паспортизації будівель та споруд з динамічними навантаженнями 91.010.30 Технічні аспекти в частині науково технічного супроводу, надійності та	ПК 1 ТК 304	«Науково-технічний супровід, надійність та конструктивна безпека відповідаль-	91.010.30 Технічні аспекти в частині науково-технічного супроводу, надійності та конструктивної безпеки відповідальних будівель та споруд;	ДП НДІБК тел. 044-249-37-75 Голова: ГУРКІВСЬКИЙ Олександр Борисович; Секретар: ДМИТРИЄВ Дмитро Анатолійович,

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
		№ 80)	вул. І.Клименка, 5/2, м. Київ, 03680, тел. +38 044/ 249-72-34, факс +38 044/248-89-09, E-mail: adm-inst@ndibk.kiev.ua; y.bolotov@ndibk.gov.ua Голова: НЕМЧИНОВ Юрій Іванович; Заступник голови: КОРНІСНКО Микола Васильович; Секретар: БОЛОТОВ Юрій Костянтинович (044) 249-37-74	конструктивної безпеки відповідальних будівель та споруд 91.040.01 Будівництво взагалі в частині проектування будівель та споруд в сейсмічно небезпечних районах 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині звукоізоляційних та звукопоглинальних властивостей 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині звукоізоляційних та звукопоглинальних властивостей; 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель взагалі в частині вогнестійкості; захисту від корозії (за виключенням захисту металевих будівельних конструкцій), від дії зсувів, прояву суфозії і карсту та інших проявів нерівномірних деформацій ґрунтових основ; від дії підробки; захисту прибережних територій від дії річкових та морських прибоїв, течії та небезпечних геологічних процесів 91.120.20 Акустика в будівлях. Звукоізоляція. 91.120.25 Сейсмічний захист і захист від вібрації 91.120.30 Водонепроникність в частині захисту від зволоження 91.200 Технологія будівництва в частині розробки технологій геомоніторингу, вирівнювання та переміщення споруд, систем контролю за просторовим положенням окремих конструкцій та будівель в цілому з метою захисту від дії просідань, зсувів, прояву суфозії і карсту, від дії підробки та інших проявів нерівномірних деформацій ґрунтових основ		них будівель і споруд» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166)		тел. (+38044) 249-37-44
					ПК 2 ТК 304	«Вогнестійкість будівельних конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166)	91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель взагалі в частині вогнестійкості	ДП НДІБК тел. 044-249-38-19 Голова: ПОКЛОНСЬКИЙ Віктор Григорович, тел. (+38044) 249-38-19, .poklonskyi@ndibk.gov.ua Секретар: ФЕСЕНКО Олег Анатолійович, тел. (044) 249-38-19, e-mail: oleg_ford@ukr.net
					ПК 3 ТК 304	«Захист від корозії» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166)	91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель взагалі в частині захисту від корозії (за виключенням захисту металевих будівельних конструкцій); 91.120.30 Водонепроникність в частині захисту від зволоження	ДП НДІБК тел. (+38044) 249-38-41, e-mail: shein@ndibk.gov.ua Голова: ПОПРУГА Петро Вікторович; Секретар: КИРИЧОК Олеся Леонідівна
					ПК 4 ТК 304	«Сейсмостійке будівництво, захист від вібрації» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166)	91.010.10 Правові аспекти в частині паспортизації будівель та споруд з динамічними навантаженнями; 91.120.25 Сейсмічний захист і захист від вібрації	ДП НДІБК Голова: ХАВКІН Олександр Климентійович, тел. (+38044) 249-72-32, e-mail: a.khavkin@ndibk.gov.ua; Секретар: БАБІК Костянтин Миколайович, тел. (044) 249-37-30, e-mail: k.babik@ndibk.gov.ua
					ПК 5 ТК 304	«Проектування будівель і споруд в сейсмічно небезпечних районах»	91.040.01 Будівництво взагалі в частині проектування будівель та споруд в сейсмічно небезпечних районах	ДП «КримНДІпроект» 95006, АР Крим, м. Сімферополь, вул. О.Невського, (Рози Люксембург), 29, тел. 0652- 27-66-71

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
				93.160 Будування гідроспоруд (за виключенням промислових гідротехнічних споруд: систем гідравлічного транспортування хвостів, шламів і мулів, хвостосховищ, шламонакопичувачів, мулонакопичувачів, ставків (відстійників, накопичувачів, охолоджувачів, біологічного очищення), мулових майданчиків).		(Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166)		Голова: ЗОЛОТАРЬОВ Ігор Григорович, тел/факс (0652) 27-04-75, e-mail: sapr@krimnii.com.ua Секретар: КЛИМЕНКО Катерина Михайлівна, тел/факс (0652) 27-01-52, e-mail: research1970@i.ua
					ПК 6 ТК 304	«Будівельна акустика та захист від шуму» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166)	91.080.01 Будівельні конструкції взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині звукоізоляційних та звукопоглинальних властивостей; 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині звукоізоляційних та звукопоглинальних властивостей; 91.120.20 Акустика в будівлях. Звукоізоляція	ДП НДІБК тел. (+38044) -249-37-71 Голова: ТРОХИМЕНКО Микола Панасович, тел. (+38044) -249-37-71 Секретар: ОСИПЧУК Леонід Миколайович, тел. (+38044) 249-37-02
					ПК 7 ТК 304	«Інженерний захист територій, будівель і споруд в складних інженерно-геологічних умовах» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166)	91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині – захисту від дії зсувів, прояву суфозії і карсту та інших проявів нерівномірних деформацій ґрунтових основ; 91.200 Технологія будівництва в частині розробки технологій геомоніторингу, вирівнювання та переміщення споруд, систем контролю за просторовим положенням окремих конструкцій та будівель в цілому з метою захисту від дії просідань, зсувів, прояву суфозії і карсту та інших проявів нерівномірних деформацій ґрунтових основ (за винятком підробки); 93.160 Будування гідроспоруд (за виключенням промислових гідротехнічних споруд: систем	ДП НДІБК тел.(+38044) -249-37-29 Голова: ЧЕРВІНСЬКИЙ Яків Йосипович, тел. 044-249-37-29, e-mail: niiskcher@yandex.ru Секретар: ШУМІНСЬКИЙ Валерій Денисович, тел.(044) 249-37-72, e-mail: niiskgts@yandex.ru

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
							гідравлічного транспортування хвостів, шламів і мулів, хвостосховищ, шламонакопичувачів, мулонакопичувачів, ставків (відстійників, накопичувачів, охолоджувачів, біологічного очищення), мулових майданчиків).	
					ПК 8 ТК 304	«Захист будівель і споруд на підроблюваних територіях» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166)	91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині захисту від дії підробки; 91.200 Технологія будівництва в частині розробки технологій геомоніторингу, вирівнювання та переміщення споруд, систем контролю за просторовим положенням окремих конструкцій та будівель в цілому з метою захисту від дії підробки.	ДП «Донецький ПромбудНДІпроект» Будівельної компанії «УКРБУД» 83004, м. Донецьк, вул. Університетська, 112, тел. 062-311-49-13, факс (062) 305-76-88, e-mail: nio@ukr.net Голова: ЧЕРНИШЕВ Юрій Петрович, Секретар: БЕРЕЖНИЙ Павло Анатолійович
					ПК 9 ТК 304	«Захист прибережних територій від дії річкових та морських прибоїв, течії та небезпечних геологічних процесів» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166)	91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині захисту прибережних територій від дії річкових та морських прибоїв, течії та небезпечних геологічних процесів.	Центр науково-технічних послуг «Інжзахист». 98637, АР Крим, м. Ялта, вул. Кірова, 81, тел. (0654) 23-24-79, факс (0654) 39-48-29, e-mail: rmn42@rambler.ru Голова: РИЖИЙ Михайло Миколайович; Секретар: АРТЕМ'ЄВА Анна Михайлівна
6	305	«Будівельні вироби і матеріали» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011	Державне підприємство "Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів (ДП "НДІБМВ")	91.100.01 Будівельні матеріали взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині методів контролю, оцінки відповідності; 91.100.10 Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельні розчини;	ПК 1 ТК 305	«Теплоізоляційні та Теплозвукоізоляційні матеріали» (Наказ Мінрегіону від	91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності теплоізоляційних та теплозвукоізоляційних будівельних матеріалів; 91.100.60	ДП «НДІБМВ» тел. (044) 417-86-68, e-mail: rdibmp@users.ldc.net Голова: П'ЯТИГОРСЬКА Ніна Ісаївна

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
		№ 81)	вул. Костянтинівська, 68, м. Київ, 04080, тел. +38 044/417-86-13, факс +38 044/417-86-13, E-mail: budmat68@gmail.com Голова: ЧЕРВЯКОВ Юрій Миколайович; Заступник голови: ЛАПОВСЬКА Світлана Давидівна; Секретар: МАТВІЙЧУК Світлана Вікторівна	91.100.15 Мінеральні матеріали та вироби; 91.100.23 Керамічна плитка; 91.100.25 Теракотові вироби для будівництва; 91.100.30 Бетон і вироби з бетону в частині дрібноштучних бетонних виробів і ніздрюватого бетону; 91.100.40 Вироби з цементу, армованого волокном в частині листів та труб; 91.100.50 Сполучальні речовини. Ущільнювальні матеріали 91.100.60 Тепло- та звукоізоляційні матеріали 91.100.99 Інші будівельні матеріали в частині полімерних матеріалів.		26.08.2011 №167)	Тепло- та звукоізоляційні матеріали	ДП «НДІМВ» тел. (044) 417-80-48 e-mail: rdibmp@users.ldc.net Голова: КЛЮЄВ Едуард Олександрович;
					ПК 2 ТК 305	«Полімерні, гідроізоляційні та м'які покрівельні матеріали» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167)	91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності полімерних, гідроізоляційних та м'яких покрівельних будівельних матеріалів; 91.100.15 Мінеральні матеріали та вироби в частині покрівельних і гідроізоляційних матеріалів; 91.100.50 Сполучальні речовини. Ущільнювальні матеріали; 91.100.99 Інші будівельні матеріали в частині полімерних матеріалів	
					ПК 3 ТК 305	«Керамічні матеріали» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167)	91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності керамічної плитки та теракотових будівельних матеріалів; 91.100.23 Керамічна плитка; 91.100.25 Теракотові вироби для будівництва	ДП «ЛьвівбудмНДІпроект» 79034, Львів, вул. Тернопільська, 10, тел. (0322) 70-17-66, e-mail: ndpibm.lviv@ukrpost.ua Голова: ІВАСІВ Ігор Степанович
					ПК 4 ТК 305	«Силікатні матеріали, вапно, крейда» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167)	91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності силікатних будівельних матеріалів, вапна, крейди; 91.100.10 Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельні розчини. В частині вапна, крейди; 91.100.15 Мінеральні матеріали та вироби в частині силікатної цегли; 91.100.30 Бетон і вироби з бетону в частині ніздрюватого бетону та виробів з	ДП «НДІБМВ» тел. (044) 417-80-02, e-mail: silicate@inbox.ru Голова: СТРАШУК Сергій Васильович

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
							нього	
					ПК 5 ТК 305	«Заповнювачі, будівельні суміші та дрібноштучні бетонні вироби» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167)	91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності заповнювачів, будівельних сумішей, дрібноштучних бетонних виробів; 91.100.10 Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельні розчини. В частині будівельних розчинів; 91.100.15 Мінеральні матеріали та вироби в частині заповнювачів і сухих сумішей; 91.100.30 Бетон і вироби з бетону в частині дрібноштучних бетонних виробів	ДП «НДІМВ» тел. (044) 417-84-82, e-mail: labbetonov@gmail.com Голова: ЯЦУК Людмила Володимирівна
					ПК 6 ТК 305	«Гіпс, гіпсове в'язуче та вироби на його основі» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167)	91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності гіпсу, гіпсового в'язучого та виробів на його основі; 91.100.10 Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельні розчини. В частині гіпсу та виробів з нього	ДП «НДІМВ» тел. (044) 417-16-17, e-mail: losuprun-ndibmv@ukr.net Голова: СУПРУН Лідія Олександрівна
					ПК 7 ТК 305	«Цемент і Волокнисто-цементні вироби» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167)	91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності цементу та волокнистоцементних листів і труб; 91.100.10 Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельні розчини. В частині цементу; 91.100.40 Вироби з цементу, армованого волокном в частині листів і труб.	ДП «НДІМВ» тел. (044) 417-80-85, e-mail: mit@kievweb.com.ua e-mail: labbmsp@ukr.net Голова: ЛАПОВСЬКА Світлана Давидівна
					ПК 8 ТК 305	«Камінь природний та вироби з нього» (Наказ	91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності природного каменю та виробів з нього;	ПАТ «Укргеолбудм» 01135, Київ, вул.Павлівська, 29, тел. (044) 486-37-62, e-mail: geolbudm-lab@yandex.ru

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
						Мінрегіону від 26.08.2011 №167)	91.100.15 Мінеральні матеріали та вироби в частині виробів з природного каменю.	Голова: МЕЛЕШЕНКОВА Лариса Павлівна

7	306	«Інженерні мережі та споруди» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 82)	Український державний науково-дослідний і проектно-вишукувальний інститут "УкрНДІводоканал-проект" (ДІ «УкрНДІводоканалпроект») проспект Визволителів, 1, м. Київ, 02660, тел. +38 044/543-95-45, факс +38 044/543-98-42, E-mail: main@uvkp.com.ua Голова: ОГЛОБЛЯ Олександр Іванович; д.т.н., професор Заступник голови: ЗЕМБИЦЬКИЙ Петро Юлійович Секретар: ЧВАНОВА Валерія Олексіївна	<p>91.060.20 Покрівлі в частині дренажних систем для дошової води;</p> <p>91.140.10 Системи опалення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та електричних кабельних систем опалення);</p> <p>91.140.30 Системи вентилявання та кондиціювання повітря (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників);</p> <p>91.140.40 Системи газопостачання в частині систем постачання природного газу з надлишковим тиском не більше 1,2 МПа та скрапленого вуглеводневого газу з надлишковим тиском не більше 1,6 МПа (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників);</p> <p>91.140.50 Системи електропостачання (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та вимог пожежної безпеки до систем електропостачання);</p> <p>91.140.60 Системи водопостачання (за виключенням: обладнання, приладів, машин і лічильників та методів і технологій підготовки питної води для колективних та індивідуальних систем водопостачання; матеріалів та реагентів для водопідготовки);</p> <p>91.140.70 Санітарно-технічне устаткування (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині санітарно-технічних систем водопостачання і каналізації;</p>	ПК 1 ТК 306	«Системи водопостачання» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168)	93.025 Зовнішні системи водопостачання (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та систем із полімерних трубопроводів)	ДІ «УкрНДІводоканал-проект» тел. (+38044) 543-97-49 Голова: ЧЕПУРНА Галина Сергіївна Секретар: ГОРОХОВСЬКА Ольга Йосипівна main@uvkp.com.ua
					ПК 2 ТК 306	«Каналізаційні системи» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168)	93.030 Зовнішні каналізаційні системи (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та систем із полімерних трубопроводів)	ДІ «УкрНДІводоканал-проект» тел. (+38044) 544-03-28 Голова: БУЛАНІЙ Олександр Якович Секретар: КРАТОК Сергій Михайлович main@uvkp.com.ua
					ПК 3 ТК 306	«Промислові гідротехнічні споруди» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168)	93.020 Земляні роботи в частині: геотехніка у сегменті хвостосховищ і шламонакопичувачів 93.160 Будування гідроспоруд в частині промислових гідротехнічних споруд: систем гідравлічного транспортування хвостів, шламів і мулів, хвостосховищ, шламонакопичувачів, мулонакопичувачів, ставків (відстійників, накопичувачів, охолоджувачів, біологічного очищення), мулових майданчиків)	ДІ «УкрНДІводоканал-проект» тел. (+38044) 543-96-72 Голова: ПАРХОМОВИЧ Галина Степанівна; Секретар: ОСТРОВСЬКА Катерина Володимирівна ostr@uvkp.com.ua
					ПК 4 ТК 306	«Системи опалення» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011	91.140.10 Системи опалення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників, електричних кабельних	ВАТ «УкрНДІінжпроект» 01054, м. Київ, вул.Тургенєвська, 38 тел. (+38044) 486-12-38

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
				<p>91.140.80 Дренажні системи в частині внутрішньої каналізації;</p> <p>91.160.10 Внутрішнє освітлення в частині штучного освітлення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників);</p> <p>91.160.20 Зовнішнє освітлення будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників);</p> <p>93.020 Земляні роботи в частині: геотехніка у сегменті хвостосховищ і ламонакопичувачів;</p> <p>93.025 Зовнішні системи водопостачання (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників);</p> <p>93.030 Зовнішні каналізаційні системи (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників);</p> <p>93.160 Будівання гідроспоруд в частині: промислових гідротехнічних споруд; систем гідравлічного транспортування хвостів, шламів і мулів, хвостосховищ, шламонакопичувачів, мулонакопичувачів, ставків (відстійників, накопичувачів, охолоджувачів, біологічного очищення), мулових майданчиків.</p>		№168)	систем опалення та систем опалення із полімерних трубопроводів)	Голова: ЗЕМБИЦЬКИЙ Петро Юлійович Секретар: АГЕН Ольга Миколаївна ukrndiingproekt@ukr.net
					ПК 5 ТК 306	«Системи газопостачання» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168)	91.140.40 Системи газопостачання в частині систем постачання природного газу з надлишковим тиском не більше 1,2 МПа та скрапленого вуглеводневого газу з надлишковим тиском не більше 1,6 МПа (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та таких систем із полімерних трубопроводів)	ВАТ “УкрНДінжпроект” тел. (+38044) 486-12-38 Голова: ЗЕМБИЦЬКИЙ Петро Юлійович; Секретар: МИХАЙЛЮК Дмитро Васильович ukrndiingproekt@ukr.net
					ПК 6 ТК 306	«Внутрішній водопровід і каналізація будинків» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168)	91.060.20 Покрівлі в частині дренажних систем для дощової води; 91.140.60 Системи водопостачання (за виключенням: обладнання, приладів, машин і лічильників та методів і технологій підготовки питної води для колективних та індивідуальних систем водопостачання; матеріалів та реагентів для водопідготовки, а також систем із полімерних трубопроводів); 91.140.70 Санітарно-технічне устаткування в частині санітарно-технічних систем водопостачання і каналізації (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 91.140.80 Дренажні системи (в частині внутрішньої каналізації за виключенням систем з полімерних трубопроводів)	ДП “ДПІ “Міськбудпроект” 36011, м. Полтава, вул. Гоголя, 25 тел.. (05322) 72421 Голова: ПЕТТЕР Борис Миколайович; Секретар: КАСІМОВА Наталя Григорівна gspapr@pi.net.ua
					ПК 7 ТК 306	«Системи електропостачання»	91.140.50 Системи електропостачання (за виключенням обладнання,	ДП УДПІ “Укрміськбудпроект” 61145, м. Харків,

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
						(Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168)	приладів, машин і лічильників та вимог пожежної безпеки до систем електропостачання); 91.160.10 Внутрішнє освітлення в частині штучного освітлення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 91.160.20 Зовнішнє освітлення будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників)	вул. Космічна, 21А, тел.. (057)701-07-30 Голова: КОЗДЕРКО Валерій Олександрович; Секретар: ЗАЙЦЕВ Борис Олександрович ugsp@utsltd.net
					ПК 8 ТК 306	«Системи вентилявання та кондиціонування повітря» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168)	91.140.30 Системи вентилявання та кондиціонування повітря (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та систем із полімерних трубопроводів)	ДП УДПІ “Укрміськбудпроект” 61145, м. Харків, вул. Космічна, 21А, тел. (057)701-07-30 Голова: КОЗДЕРКО Валерій Олександрович Секретар: БАБАК Геннадій Миколайович ugsp@utsltd.net
					ПК 9 ТК 306	«Системи з полімерних трубопроводів» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168)	91.140.10 Системи опалення із полімерних трубопроводів (за виключенням обладнання, приладів, машин, лічильників та електричних кабельних систем опалення); 91.140.30 Системи вентилявання та кондиціонування повітря із полімерних трубопроводів (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 91.140.40 Системи газопостачання із полімерних трубопроводів в частині систем постачання природного газу з надлишковим тиском не більше 1,2 МПа та скрапленого вуглеводневого газу з надлишковим тиском не більше 1,6 МПа (за виключенням обладнання,	Науково-дослідний центр “Полімерні трубопроводи в будівництві” (Центр СЕПРОтепломережа) 03150, м. Київ, вул. Боженка 86 Г, оф. 214 тел. (+38044) 205-47-52 Голова: СЕМЕНЕЦЬ Олексій Валентинович Секретар: РАДЧЕНКО Олексій Леонідович sepro@g.com.ua

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
							приладів, машин і лічильників); 91.140.60 Системи водопостачання із полімерних трубопроводів (за виключенням: обладнання, приладів, машин і лічильників та методів і технологій підготовки питної води для колективних та індивідуальних систем водопостачання; матеріалів та реагентів для водопідготовки); 91.140.80 Дренажні системи із полімерних трубопроводів в частині внутрішньої каналізації 93.025 Зовнішні системи водопостачання із полімерних трубопроводів (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 93.030 Зовнішні каналізаційні системи із полімерних трубопроводів (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників)	

8	307	«Автомобільні дороги і транспортні споруди» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 83)	Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) Пр. Перемоги, 57, м. Київ, 03113, тел. +38 044/201-08-40, ф. +38 044/456-34-15, E-mail: dornauka@post.com.ua Голова: ВИРОЖЕМСЬКИЙ Валерій Костянтинович Заступник голови: ГАЄВСЬКА	93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будівництва фундаментів. Підземні роботи (в частині влаштування земляного полотна для автомобільних доріг і транспортних споруд); 93.040 Будівництва мостів (стосовно автодорожніх мостів та інших транспортних споруд); 93.080.01 Технологія дорожнього будівництва взагалі; 93.080.10 Будівництва доріг; 93.080.20 Дорожньо-будівельні матеріали; 93.080.30	ПК 1 ТК 307	«Дорожньо-будівельні матеріали» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169)	93.080.20 Дорожньо-будівельні матеріали	Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел. (+38044) 201-08-48 Голова: КИЩИНСЬКИЙ Сергій Володимирович Секретар: БОЙКО-ЧЕХ Катерина Анатолівна, тел. 067-697-13-60 e-mail: orgviazhuchi@ukr.net
					ПК 2 ТК 307	«Технологія дорожнього будівництва» (Наказ Мінрегіону від	93.080.01 Технологія дорожнього будівництва взагалі	Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ) 61002, м. Харків

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
			Наталія Миколаївна Секретар: ВОЛОШИНА Ірина Володимирівна	Дорожнє устаткування та установки (неавтоматизовані) в частині обмежувачів швидкості, елементів розмітки проїзної частини автодоріг та транспортних споруд, оглядових колодязів, огороження тощо; 93.080.99 Інші стандарти стосовно технології дорожнього будівництва в частині експлуатаційного обслуговування і ремонту автомобільних доріг і транспортних споруд та охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд; 91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення в дорожньому господарстві; 91.010.30 Технічні аспекти в частині проектування об'єктів дорожнього господарства.		26.08.2011 №169)		вул. Петровського, 25 тел. (380-57) 700-38-66, факс: (380-57) 700-38-65 Голова: ЖДАНЮК Валерій Кузьмич Секретар: ТИТАР В'ячеслав Семенович тел. 095-80-57-663 e-mail: zhdanuk@khadi.kharkov.ua
					ПК 3 ТК 307	«Проектування об'єктів дорожнього господарства» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169)	91.010.30 Технічні аспекти (в частині проектування об'єктів дорожнього господарства)	Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел. (+38044) 249-84-83 факс 249-84-91 Голова: ЩЕРБАЧЕНКО Віктор Миколайович Секретар: КРАВЧЕНКО Віктор Олексійович тел. 095-275-91-48 e-mail:kravshenko@diprodor.com
					ПК 4 ТК 307	«Охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169)	93.080.99 Інші стандарти стосовно технології дорожнього будівництва (в частині охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд)	Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел. (+38044) 201-08-43 Голова: КОРОТЧЕНКО Марія Вадимівна Секретар: ТЮКАНЬКО Костянтин Сергійович тел. 093-251-87-84 e-mail: mariyabmv2009@meta.ua
					ПК 5 ТК 307	«Будування автодорожніх мостів та інших	93.040 Будування мостів (стосовно автодорожніх мостів та інших транспортних споруд)	Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ)

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
						транспортних споруд» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169)		тел. (+38044) 201-08-73 Голова: ФАЛЬ Андрій Євгенович Секретар: ПОЛЮГА Роман Ігорович тел. 095-272-72-54 e-mail: sporudy@meta.ua
					ПК 6 ТК 307	«Дорожнє устаткування та установки» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169)	93.080.30 Дорожнє устаткування та установки (неавтоматизовані) в частині обмежувачів швидкості, елементів розмітки проїзної частини автодоріг та транспортних споруд, оглядових колодязів, огороження тощо	Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел.(+38044) 201-08-55, тел. 201-08-54 Голова: РАХУБА Дмитро Юрійович Секретар: ФОЦ Ірина Вікторівна тел. 067-378-39-33 e-mail:foshh@yandex.ru
					ПК 7 ТК 307	«Ціноутворення в дорожньому будівництві» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169)	91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення в дорожньому господарстві	Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел. (+38044) 206-98-90 Голова: БЕЗУГЛИЙ Артем Олександрович Секретар: ІЛЛЯШ Сергій Іванович тел.067-901-54-74 e-mail: illyach@mail.ru
					ПК 8 ТК 307	«Будування автомобільних доріг» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169)	93.080.10 Будування доріг	Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел (+38044) 280-39-42 тел 280-73-38 Голова: САВЕНКО В'ячеслав Якович Секретар: СТЬОЖКА Віталій

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
								Володимирович тел.067-793-30-36 dorjakist_odr@ukr.net
					ПК 9 ТК 307	«Експлуатаційне утримання автомобільних доріг» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169)	93.080.99 Інші стандарти стосовно технології дорожнього будівництва в частині експлуатаційного обслуговування і ремонту автомобільних доріг і транспортних споруд	ДП «Державний науково-технічний центр інспекції та сертифікації дорожньої продукції» (ДНТЦ Дор'якість) 02160, м. Київ, вул. Каунаська, 3 тел. 292-97-94 Голова: ДАЦЕНКО Володимир Михайлович Секретар: ШИНДОР Майя Володимирівна тел.066-767-27-67 e-mail: maya10580@gmail.com
					ПК10 ТК 307	«Роботи із спорудження земляного полотна для автомобільних доріг та транспортних споруд» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169)	93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будівництва фундаментів. Підземні роботи. В частині влаштування земляного полотна для автомобільних доріг і транспортних споруд	Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел. 201-08-44 Голова: ЛИТВИНЕНКО Анатолій Семенович Секретар: ВОЛОЩУК Денис Вікторович тел. 067-441-32-59, e-mail: Den-voloshchuk@yandex.ru
9	308	"Інженерні вишукування у будівництві" (Наказ Мінрегіону від 28.11.2011 № 308)	Державне підприємство «УкрНДІІНТБ» просп. Леніна, 38, м. Харків, 61166, тел. +38 057/ 702-62-44, ф. +38 057/702-62-41, E-mail: niintiz@kharkov.ukrtel.net Голова: СОКОЛОВ Віктор Артемович; Заступник голови: АБРАМОВ	91.200 Технологія будівництва в частині інженерних вишукувань (геологічних, гідрогеологічних, геотехнічних, інженерно-геодезичних, інженерно-екологічних) та оцінки впливу на навколишнє середовище 93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будівництва фундаментів. Підземні роботи. В частині інженерних вишукувань	-	-	-	-

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
			Ігор Борисович; Відповідальний секретар: ПАНЧЕНКО Ігор Вікторович					

10	309	«Будтехнології» (Наказ Мінрегіону від 28.11.2011 № 309)	Орендне підприємство «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (ОП НДІБВ) Червонозоряний пр-т, 51, м. Київ - МСП 03680 тел. +38 044/ 248-88-84, факс +38 044/248-88-84, E-mail: ndibv@visti.com Голова: ГАЛІНСЬКИЙ Олександр Михайлович; Заступник голови: МЕНЕЙЛЮК Олександр Іванович; Відповідальний секретар: ВАХОВИЧ Інна Володимирівна	<p>91.010.10 Правові аспекти в частині паспортизації технічного стану будівель та споруд; 91.010.20 Контрактні аспекти в частині кваліфікаційних вимог і договорів підряду; 91.010.30 Технічні аспекти в частині: метрологічного забезпечення у будівництві; науково-технічного супроводу будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд; 91.180 Внутрішні опоряджувальні роботи; 91.200 Технологія будівництва в частині житлового і громадського будівництва, у т.ч.: - організація та управління будівництвом; - геодезичне забезпечення будівництва; - якість виконання будівельно-монтажних робіт; - технічного обстеження будівель і споруд; - технологічної документації; 91.220 Будівельне устаткування в частині: риштування, підмоцнення, опалубки, немеханізованого знаряддя; 93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будування фундаментів. Підземні роботи. Геотехніка. В частині: – земляних загально-будівельних робіт для житлового і громадського будівництва; – будівництва котлованів з використанням спеціальних огорожувальних і утримуючих конструкцій та спеціальних</p>	ПК 1 ТК 309	«Технологія будівельного виробництва» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 334)	<p>91.010.10 Правові аспекти в частині паспортизації технічного стану будівель та споруд; 91.010.30 Технічні аспекти в частині науково-технічного супроводу будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд; 91.200 Технологія будівництва в частині житлового та громадського будівництва У тому числі: - технічне обстеження будівель і споруд; - технологічна документація 91.180 Внутрішні опоряджувальні роботи 91.220 Будівельне устаткування в частині: риштування, підмоцнення, опалубки, немеханізованого знаряддя 93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будування фундаментів. Підземні роботи. Геотехніка. В частині: - земляних загально-будівельних робіт для житлового та громадського будівництва; – будівництва котлованів з використанням спеціальних огорожувальних і утримуючих конструкцій та спеціальних технологій</p>	ОП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (НДІБВ) тел. (+38044) 248-88-84 Голова: ГАЛІНСЬКИЙ Олександр Михайлович Секретар: ДЕРКАЧ Олена Юрївна
----	-----	--	--	---	-------------------	--	---	---

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
				технологій виконання робіт; - будівництва фундаментів (у тому числі пальових та баретних).			виконання робіт; - будівництва фундаментів (у тому числі пальових та баретних).	
					ПК 2 ТК 309	«Організація та управління будівництвом» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 334)	91.010.20 Контрактні аспекти в частині договорів підряду 91.200 Технологія будівництва (стосовно житлового і громадського будівництва) в частині організації та управління будівництвом	ОП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (НДІБВ) тел. (+38044) 248-89-36 Голова: ГРИГОРОВСЬКИЙ Петро Євгенович Секретар: ВАХОВИЧ Інна Володимирівна
					ПК 3 ТК 309	«Технічне утримання, обстеження будівель і споруд та якість будівництва» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 334)	91.010.30 Технічні аспекти в частині метрологічного забезпечення у будівництві; 91.200 Технологія будівництва (стосовно житлового і громадського будівництва) в частині геодезичного забезпечення будівництва та якості виконання будівельно-монтажних робіт	ОП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (НДІБВ) тел (+38044) 248-56-59 Голова: ДЕЙНЕКА Юлія Володимирівна Секретар: ТРОЙКО Анастасія Георгіївна
					ПК 4 ТК 309	«Кваліфікаційні вимоги та нормування праці в будівництві» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 334)	91.010.20 Контрактні аспекти в частині кваліфікаційних вимог 91.200 Технологія будівництва в частині нормування праці у будівництві	ТОВ «Український науково-дослідний центр економіки будівництва «Екобуд» Фактична: 02140, м. Київ, вул. Б. Гмирі, 6 т. (+38044) 200-28-32 Юридична: 02002, м. Київ-02, вул. Марини Раскової, 23 Голова: ДАНЧЕНКО Марія Іванівна
11	310	«Промислове будівництво» (Наказ Мінрегіону від 28.11.2011	Дочірнє підприємство «Науково-дослідний та проектний інститут «Донецький Промбудндріпроект» ДАТ «Будівельна	91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст. В частині планування промислової забудови 91.040.20 Торговельні та промислові будівлі в	ПК 1 ТК 310	«Промислові будівельні об'єкти і комплекси» (Наказ Мінрегіону від	91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст. В частині планування промислової забудови 91.040.20	ДП «Донецький Промбудндріпроект» тел. (062) 381-33-56 Голова: ДУЛГЕР Володимир Іллч

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
		№ 310)	компанія «Укрбуд» вул.Університетська,112, м.Донецьк, 83004, тел. +38 062/ 311-24-65, факс +38 062/305-76-88, E-mail: info@donpsp.dn.ua Голова: МАЛІКОВ Станіслав Володимирович Заступник голови: ДУЛГЕР Володимир Ілліч Відповідальний секретар: ВОЙЦЕХ Степан Михайлович	частині промислових будівель 91.040.99 Інші будівлі в частині збірних промислових будинків і споруд 91.140.99 Інше устаткування будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині інженерної інфраструктури промислових підприємств (інженерні мережі, системи спеціальних підземних, гідротехнічних і захисних споруд, мережі транспорту, енергетики, зв'язку) 91.200 Технологія будівництва в частині технології будівництва промислових підприємств 93.060 Будування тунелів в частині тунелів метрополітену та іншого комунікаційного призначення 93.100 Будування рейкових доріг 93.120 Будування аеропортів 93.140 Будування водних шляхів, портів і доків		07.12.2011 № 336)	Торговельні та промислові будівлі в частині промислових будівель (за виключенням їх реконструкції і капітального ремонту)	
					ПК 2 ТК 310	«Інженерно-транспортна інфраструктура промислової забудови» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336)	91.140.99 Інше устаткування будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині інженерної інфраструктури промислових підприємств (інженерні мережі, системи спеціальних підземних, гідротехнічних і захисних споруд, мережі транспорту, енергетики, зв'язку)	ДП «Донецький Промбудндіпроект» тел. (062) 387-70-38 Голова: ЧЕРВОНОВАБА Андрій Григорович
					ПК 3 ТК 310	«Технологія будівництва промислових підприємств, будинків і споруд» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336)	91.200 Технологія будівництва в частині технології будівництва промислових підприємств	Донбаська національна академія будівництва і архітектури 86123, м.Макіївка, вул. Державіна, 2, тел. (095) 505-50-31 Голова: ЮГОВ Анатолій Михайлович
					ПК 4 ТК 310	«Відновлення (реконструкція) промислових будівельних об'єктів» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336)	91.040.20 Торговельні та промислові будівлі в частині реконструкції і капітального ремонту промислових будівель	ДП «Донецький Промбудндіпроект» тел. (062) 311-24-84 Голова: БОРОДАВКО Леонід Лук'янович
					ПК 5 ТК 310	«Збірні промислові будинки і споруди» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336)	91.040.99 Інші будівлі в частині збірних промислових будинків і споруд	ДП «Донецький Промбудндіпроект» тел. (062) 304-24-72 Голова: САМОЙЛЕНКО Михайло Євгенович
					ПК 6	«Тунелі і	93.060	ДП «Проектний інститут

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
					ТК 310	метрополітени» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336)	Будування тунелів в частині тунелів метрополітену та іншого комунікаційного призначення	«Укрметротунельпроект» 01054, м.Київ, вул. Воровського, 21, тел. (044) 484-40-90 Голова: ХАВІН Олександр Борисович
					ПК 7 ТК 310	«Рейкові дороги» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336)	93.100 Будування рейкових доріг	ДП «Київдіпротранс» 01032, м.Київ, вул. Петлюри, 15, тел. (044) 246-47-20 Голова: ТОРОПОВ Борис Іванович
					ПК 8 ТК 310	«Агропромислове будівництво» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336)	91.040.20 Торговельні та промислові будівлі в частині будівель і споруд агропромислового комплексу	ДП НДІБК 03680, м. Київ, вул. Клименка, 5/2 тел. (044) 248-88-63 Голова: КАФІЄВ Костянтин Петрович
					ПК 9 ТК 310	«Будування аеропортів» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336)	93.120 Будування аеропортів	ДІ «Украеропроект» Юридична адреса: 01135, м. Київ, пр-т Перемоги, 14 Поштова адреса: 03151, м. Київ, вул. Волинська, 66-А т (044) 241-21-88, 461-64-83, ф. 241-21-88; 461-64-83, ukraeroproekt@info.kiev.ua Голова: САГІДАЄВ Юрій Магомедович
					ПК 10 ТК 310	«Будування водних шляхів, портів, доків» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336)	93.140 Будування водних шляхів, портів і доків	ЗАТ „ЧорноморНДІпроект” 65058, м. Одеса, пр. Шевченко, 12 тел. (0482) 163-94-13 Голова: ПОЙЗНЕР Михайло Борисович

12	311	«Ціноутворення та	ТОВ «НВФ «Інпроект»	91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення	ПК 1 ТК	«Ціноутворення у	91.010.20 Контрактні аспекти в частині	ТОВ «НВФ «Інпроект»
----	-----	-------------------	---------------------	---	---------	------------------	---	---------------------

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
		кошторисне нормування у будівництві» (Наказ Мінрегіону від 11.01.2012 № 18)	03680, м.Київ, вул.Горького, 172, оф. 1215 (044) 220-01-16, e-mail: work@inproekt.kiev.ua Голова: ЛЯСКОВСЬКИЙ Віктор Владиславович Заступник голови: ЛЯСКОВСЬКИЙ Сергій Вікторович Відповідальний секретар: ТРОФІМОВА Аліна Мойсеївна	та кошторисного нормування у будівництві (за виключення ціноутворення в дорожньому господарстві)	311	будівництві» (Наказ Мінрегіону від 18.01.2012 № 32)	ціноутворення та кошторисного нормування будівельних, ремонтно-будівельних, пусконаладжувальних, реставраційно-відновлювальних, підводнобудівельних (водолазних) робіт та робіт із монтажу устаткування	(044) 220-01-16, e-mail: work@inproekt.kiev.ua Голова: ДОЛЕНКО Надія Василівна Секретар: КАЧУРИНЕЦЬ Тетяна Вікторівна, (044) 220-01-16, e-mail: work@inproekt.kiev.ua
					ПК 2 ТК 311	«Ціноутворення та кошторисне нормування робіт з будівництва тунелів і метрополітенів та берегоукріплювальних робіт» (Наказ Мінрегіону від 18.01.2012 № 32)	91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення та кошторисного нормування робіт з будівництва тунелів і метрополітенів та берегоукріплювальних робіт	ДП УДНДЦ «Цінобуд» Юридична адреса: 02002, м.Київ, вул.М.Раскової, 23 Поштова адреса: 01133, м.Київ, бул.Л.Українки, 26 (044) 286-48-10, e-mail: cinobud@gmail.com Голова: ТРУШ Ольга Федорівна Секретар: МАРИНЧАК Альона Леонідівна (044) 286-48-10 e-mail: cinobud@gmail.com
					ПК 3 ТК 311	«Ціноутворення та нормування наукових та науково-технічних робіт у будівництві» (Наказ Мінрегіону від 18.01.2012 № 32)	91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення та кошторисного нормування наукових та науково-технічних робіт у будівництві	ДП НДІБК 03680, м.Київ, вул.Івана Климєнка, 5/2, тел. (044) 249-37-10, ф. 248-89-09, e-mail: varchenko@ndibk.gov.ua Голова: ВАРЧЕНКО Лідія Олексіївна Секретар: ІВЛЄВА Наталія Петрівна, (044) 249-73-10, e-mail ivleva@ndibk.gov.ua
13	312	«Інформаційне забезпечення у будівництві»	ДП «Укразбудінформ» вул. М.Кривоноса 2-а,	91.010.30 Технічні аспекти в частині інформаційного забезпечення будівельної галузі та системи	-	-	-	-

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
		(Наказ Мінрегіону від 11.01.2012 № 17)	, а/с 12, тел. +38 044-249-36-20, факс +38 044-249-36-62, E-mail: esvladimirov@gmail.com Голова: ВЛАДИМІРОВ Євгеній Сергійович;	проектної документації для будівництва				

14	313	«Житлове будівництво» (Наказ Мінрегіону від 21.02.2012 № 72)	ДП «УкрНДІпроцивіль-сіль буд» просп. 40-річчя Жовтня, 50 Київ, 03039, т. (044)257-10-79, ф. (044) 257-50-44, E-mail: office@civilsilbud.com.ua Голова: ЧИЖЕВСЬКИЙ Олександр Павлович Заступник голови: БУРАВЧЕНКО Сергій Григорович; Відповідальний секретар: БУРАЧОК Ярослав Андрійович	91.040.30 Житлові будинки 91.060.50 Двері та вікна (за виключенням скловиробів)	ПК 1 ТК 313	«Багато-поверхові житлові будинки» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 104)	91.040.30 Житлові будинки в частині багатоповерхових	ДП «УкрНДІпроцивільсільбуд» т. (+38044) 537-52-75, E-mail: office@icp.com.ua, Голова: ГУСАКОВ Володимир Миколайович Секретар: ІВАНОВА Тетяна Валеріївна, тел. /044/ 502-33-15, e-mail: information@civilsilbud.com.ua
					ПК 2 ТК 313	«Комплекти та конструктивні системи для повторного використання у житловому будівництві» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 104)	91.040.30 Житлові будинки в частині комплектів та конструктивних і інженерних систем для повторного використання у житловому будівництві 91.060.50 Двері та вікна (за виключенням скловиробів)	ДП «УкрНДІпроцивільсільбуд» т. (044)257-10-79, ф. (044) 257-50-44, E-mail: buravch@civilsilbud.com.ua Голова: БУРАВЧЕНКО Сергій Григорович Секретар: ШАМАНСЬКИЙ Сергій Йосипович, тел. /044/257-02-97 e-mail: Shamanskiy_s_i@mail.ru
					ПК 3 ТК 313	«Мало-поверхові односімейні і блоковані житлові будинки» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012	91.040.30 Житлові будинки в частині малосімейних і блокованих житлових будинків	ДП «УкрНДІпроцивільсільбуд» т. (+38044) 257-10-79, e-mail: office@civilsilbud.com.ua, office@civilsilbud.com.ua Голова: ЧИЖЕВСЬКИЙ Олександр Павлович

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
						№ 104)		Секретар: МАЛАНЮК Вікторія Ярославівна, тел. /044/ 524-76-88, e-mail: vik_malanyuk@civilsilbud.com.ua
					ПК 4 ТК 313	«Реконструкція та капітальний ремонт житлових будинків» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 104)	91.040.30 Житлові будинки в частині реконструкції і капітального ремонту	ДП «УкрНДІпроектреконструкція» б-р Лесі Українки, 26 м. Київ 01133, тел. (+38044) 285-64-19, ф. 285-45-86, E-mail: rekonstr@rekonstr.kyivcity.gov.ua Голова: ОНИЩУК Георгій .Ілліч Секретар: АГЄЄВА Галина Миколаївна, тел. /044/ 285-08-97

15	314	«Планування територій та населених пунктів» (Наказ Мінрегіону від 21.02.2012 № 73)	ДП «Український державний науково-дослідний інститут проектування міст «Діпромисто» імені Ю.М.Білокося» 01133, Київ, бульв. Лесі Українки, 26, тел. (044) 285-63-38, ф. (044) 285-63-72, admin@dipromisto.gov.ua Голова: ШПИЛЕВСЬКИЙ Іван Іванович Заступник голови: КРИШТОП Тетяна Володимирівна; т. (044)257-10-79, ф. (044) 257-50-44, office@civilsilbud.com.ua Відповідальний	91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст в частині планування територій та населених пунктів (за виключенням планування промислової забудови)	ПК 1 ТК 314	«Планування територій та міських населених пунктів» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 102)	91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст в частині планування територій та населених пунктів (за виключенням планування сільських територій та промислової забудови)	ДП УДНДІПМ «Діпромисто» імені Ю.М.Білокося тел. (044) 285-63-38, ф. (044) 285-63-72, admin@dipromisto.gov.ua Голова: ШПИЛЕВСЬКИЙ Іван Іванович, Секретар: ОЛЕЩЕНКО Анастасія В'ячеславівна
					ПК 2 ТК 314	«Планування сільських територій» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 102)	91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст в частині планування сільських територій (за виключенням промислової забудови)	ДП «УкрНДІпроцивільсільбуд» Пр. 40-річчя Жовтня, 50, т. (044)257-10-79, ф. (044) 257-50-44, office@civilsilbud.com.ua Голова: ЧИЖЕВСЬКИЙ Олександр Павлович Секретар: БУРАЧОК Ярослав Андрійович

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
			секретар: ОЛЕЩЕНКО Анастасія В'ячеславівна		ПК 3 ТК 314	«Планування історико-архітектурних та курортно-рекреаційних територій» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 102)	91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст в частині планування історико-архітектурних та курортно- рекреаційних територій	ДП «НДПмістобудування» 01133, м. Київ-133, бульв. Лесі Українки, 26-А, тел. (044) 286-04-66, ф. 286-04-66, ndpi@mail.com Голова: ОНИЩЕНКО Василь.Михайлович,
16	315	«Системи техногенної і пожежної безпеки будівель і споруд» (Наказ Мінрегіону від 21.02.2012 № 71)	ПП «Науково-технічний центр Українського союзу виробників продукції та послуг протипожежного призначення» (далі – ПП «НТЦ УСВППП») 03179, м. Київ, пр-т. Перемоги, 123, офіс 524-525, тел. +38-044-3310511, Факс. +38-044-2841237, 2841238, e-mail: office@usptb.org info@usptb.org Голова: ПЛАТКЕВИЧ Борис Станіславович Заступник голови: НОСАЧ Володимир Олександрович; Відповідальний секретар: БЕНЕДИЦУК Олександр Анатольйович	91.120.01 Зовнішній та внутрішній захист будівель взагалі в частині систем техногенної та пожежної безпеки будівель і споруд	ПК 1 ТК 315	«Системи техногенної безпеки будівель і споруд» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 103)	91.120.01 Зовнішній та внутрішній захист будівель взагалі в частині систем техногенної безпеки будівель і споруд	ПП «НТЦ УСВППП» юр.адреса: 03127, м. Київ, пр-т 40-річчя Жовтня, 100/2, тел.(044) 284-12-37 факт. адреса: 03179, м.Київ, пр-т Перемоги, 123, оф. 524, тел.(044) 284-12-37, e-mail: info@usptb.org Голова: ЛАГОДА Олександр Володимирович, тел. (044) 284-12-37, e-mail: info@usptb.org, lagoda_usvppp@mail.ru Секретар: САМСОНОВА Тамара Олексіївна, /044/ 284-12-37, e-mail: info@usptb.org
					ПК 2 ТК 315	«Системи пожежної безпеки будівель і споруд» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 103)	91.120.01 Зовнішній та внутрішній захист будівель взагалі в частині систем пожежної безпеки будівель і споруд	ТОВ «НТЦ «УФСБ» 03037, м. Київ, вул. Бориса Гаріна, 29 тел: (044) 275-06-25 E-mail: ufsb@i.ua Голова: НОСАЧ Володимир Олександрович, т.(044) 275-06-25, e-mail: ufsb@i.ua Секретар: САМСОНОВА Тамара Олексіївна, /044/ 284-12-37, e-mail: info@usptb.org

№ з/п	№ ТК	Назва ТК (Наказ про створення ТК)	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря)	Напрями діяльності	№ ПК	Назва ПК	Напрями діяльності ПК	Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря)
17	316	«Цивіль- проект» (Наказ від 30.03.2012 № 142	ПАТ «КиївЗНДІЕП» Голова: КУЦЕВИЧ Вадим Володимирович Заступник голови: ГУБОВ Борис Миколайович Відповідальний секретар: БОДНЯК Надія Павлівна 01133, м. Київ, бульв. Лесі Українки, 26 тел. +38 (044) 286-36-72, факс +38 (044) 285 74 81, E-mail: zniep@adam.kiev.ua	91.040.10 Громадські будівлі 91.040.20 Торговельні та промислові будівлі в частині торговельних будівель	-	-	-	-

ПОКАЖЧИК

Каталогу будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів

№ з/п	Позначення	Стор.
ДБН (154)		
1	ДБН 298-92	104
2	ДБН 338-92	104
3	ДБН 360-92**	44
4	ДБН 362-92	210
5	ДБН 363-92	68
6	ДБН А.1.1-1-2009	7
7	ДБН А.1.1-73-2003	7
8	ДБН А.1.1-94:2010	7
9	ДБН А.2.1-1-2008	25
10	ДБН А.2.2-1-2003	25
11	ДБН А.2.2-2-96	25
12	ДБН А.2.2-3-2012	25
13	ДБН А.2.2-4-2003	25
14	ДБН А.2.2-6:2008	25
15	ДБН А.2.3-1-99	27
16	ДБН А.3.1-5-2009	34
17	ДБН А.3.1-7-96	34
18	ДБН А.3.1-8-96	34
19	ДБН А.3.1-9-2000	34
20	ДБН А.3.2-2-2009	38
21	ДБН Б.1-2-95	41
22	ДБН Б.1.1-4-2009	278
23	ДБН Б.1.1-5-2007	41
24	ДБН Б.1.1-13:2012	41
25	ДБН Б.1.1-14:2012	41
26	ДБН Б.1.1-15:2012	42
27	ДБН Б.1.1-16:2013	42
28	ДБН Б.2.2-1-2008	44
29	ДБН Б.2.2-2-2008	44
30	ДБН Б.2.2-3:2012	44
31	ДБН Б.2.2-5:2011	44
32	ДБН Б.2.2-6:2013	45
33	ДБН Б.2.4-1-94	46
34	ДБН Б.2.4-3-95	46
35	ДБН Б.2.4-4-97	46
36	ДБН В.1.1-24-2009	47
37	ДБН В.1.1-25-2009	48
38	ДБН В.1.2-1-95	55
39	ДБН В.1.1-1-94	47
40	ДБН В.1.1-3-97	47
41	ДБН В.1.1-5-2000	47
42	ДБН В.1.1-7-2002	49
43	ДБН В.1.1-12:2006	49

№ з/п	Позначення	Стор.
44	ДБН В.1.1-31:2013	48
45	ДБН В.1.2-2:2006	55
46	ДБН В.1.2-4:2006	55
47	ДБН В.1.2-5:2007	55
48	ДБН В.1.2-6-2008	55
49	ДБН В.1.2-7-2008	55
50	ДБН В.1.2-8-2008	56
51	ДБН В.1.2-9-2008	56
52	ДБН В.1.2-10-2008	56
53	ДБН В.1.2-11-2008	56
54	ДБН В.1.2-12-2008	56
55	ДБН В.1.2-14:2008	56
56	ДБН В.1.2-15-2009	57
57	ДБН В.1.3-2:2010	61
58	ДБН В.1.4-0.01-97	61
59	ДБН В.1.4-0.02-97	61
60	ДБН В.1.4-1.01-97	62
61	ДБН В.1.4-2.01-97	62
62	ДБН В.2.1-10-2009	63
63	ДБН В.2.2-1-95	68
64	ДБН В.2.2-2-95	68
65	ДБН В.2.2-3-97	68
66	ДБН В.2.2-4-97	68
67	ДБН В.2.2-5-97	68
68	ДБН В.2.2-7-98	69
69	ДБН В.2.2-8-98	69
70	ДБН В.2.2-9-2009	69
71	ДБН В.2.2-10-2001	69
72	ДБН В.2.2-11-2002	69
73	ДБН В.2.2-12-2003	69
74	ДБН В.2.2-13-2003	69
75	ДБН В.2.2-14-2004	70
76	ДБН В.2.2-15-2005	70
77	ДБН В.2.2-16-2005	70
78	ДБН В.2.2-17:2006	70
79	ДБН В.2.2-18:2006	70
80	ДБН В.2.2-20:2008	70
81	ДБН В.2.2-23-2009	70
82	ДБН В.2.2-24-2009	70
83	ДБН В.2.2-25-2009	71
84	ДБН В.2.2-26:2010	71
85	ДБН В.2.2-28:2010	71
86	ДБН В.2.3-4-2007	77
87	ДБН В.2.3-5-2001	77

№ з/п	Позначення	Стор.
88	ДБН В.2.3-6-2009	77
89	ДБН В.2.3-7-2010	77
90	ДБН В.2.3-14:2006	77
91	ДБН В.2.3-15-2007	77
92	ДБН В.2.3-16-2007	77
93	ДБН В.2.3-18-2007	78
94	ДБН В.2.3-19-2008	78
95	ДБН В.2.3-20-2008	78
96	ДБН В.2.3-22-2009	78
97	ДБН В.2.3-26:2010	78
98	ДБН В.2.4-1-99	84
99	ДБН В.2.4-2-2005	84
100	ДБН В.2.4-3-2010	84
101	ДБН В.2.4-4-2010	84
102	ДБН В.2.4-5:2012	84
103	ДБН В.2.4-8:2014	84
104	ДБН В.2.4-20:2014	84
105	ДБН В.2.5-16-99	87
106	ДБН В.2.5-20-2001	87
107	ДБН В.2.5-22-2002	87
108	ДБН В.2.5-23-2010	87
109	ДБН В.2.5-24:2012	87
110	ДБН В.2.5-27-2006	87
111	ДБН В.2.5-28:2006	88
112	ДБН В.2.5-39-2008	88
113	ДБН В.2.5-41-2009	88
114	ДБН В.2.5-56:2014	88
115	ДБН В.2.5-64:2012	88
116	ДБН В.2.5-67:2013	88
117	ДБН В.2.5-74:2013	88
118	ДБН В.2.5-75:2013	89
119	ДБН В.2.5-76:2013	89
120	ДБН В.2.5-77:2013	89
121	ДБН В.2.6-6-95	104
122	ДБН В.2.6-14-97	104
123	ДБН В.2.6-22-2001	104
124	ДБН В.2.6-31:2006	104
125	ДБН В.2.6-33:2008	105
126	ДБН В.2.6-98:2009	105
127	ДБН В.2.6-160:2010	105
128	ДБН В.2.6-161:2010	105
129	ДБН В.2.6-162:2010	105
130	ДБН В.2.6-165:2011	105
131	ДБН В.2.6-198:2014	105
132	ДБН В.2.7-31-95	145
133	ДБН В.2.7-63-97	145
134	ДБН В.2.8-1-95	203
135	ДБН В.2.8-2-95	203

№ з/п	Позначення	Стор.
136	ДБН В.2.8-3-95	203
137	ДБН В.2.8-4-96	203
138	ДБН В.2.8-5-96	203
139	ДБН В.2.8-6-96	203
140	ДБН В.2.8-7-96	203
141	ДБН В.2.8-9-98	204
142	ДБН В.2.8-11-99	204
143	ДБН В.2.8-12-2000	204
144	ДБН В.2.8-13-2000	204
145	ДБН В.2.8-14-2000	204
146	ДБН В.3.1-1-2002	210
147	ДБН В.3.2-1-2004	210
148	ДБН В.3.2-2-2009	210
149	ДБН Г.1-3-95	211
150	ДБН Г.1-4-95	211
151	ДБН Г.1-5-96	211
152	ДБН Г.1-6-96	211
153	ДБН Г.1-7-97	211
154	ДБН Г.1-8-2000	212

№ з/п	Позначення	Стор.
ДСТУ (850)		
1	ДСТУ Б А.1.1-5-94	7
2	ДСТУ Б А.1.1-6-94	7
3	ДСТУ Б А.1.1-7-94	7
4	ДСТУ Б А.1.1-8-94	8
5	ДСТУ Б А.1.1-9-94	8
6	ДСТУ Б А.1.1-10-94	8
7	ДСТУ Б А.1.1-11-94	8
8	ДСТУ Б А.1.1-12-94	8
9	ДСТУ Б А.1.1-13-94	8
10	ДСТУ Б А.1.1-14-94	8
11	ДСТУ Б А.1.1-15-94	8
12	ДСТУ Б А.1.1-16-94	9
13	ДСТУ Б А.1.1-17-94	9
14	ДСТУ Б А.1.1-18-94	9
15	ДСТУ Б А.1.1-19-94	9
16	ДСТУ Б А.1.1-20-94	9
17	ДСТУ Б А.1.1-21-94	9
18	ДСТУ Б А.1.1-22-94	9
19	ДСТУ Б А.1.1-23-94	9
20	ДСТУ Б А.1.1-24-94	10
21	ДСТУ Б А.1.1-25-94	10
22	ДСТУ Б А.1.1-26-94	10
23	ДСТУ Б А.1.1-27-94	10
24	ДСТУ Б А.1.1-28-94	10
25	ДСТУ Б А.1.1-29-94	10
26	ДСТУ Б А.1.1-30-94	10
27	ДСТУ Б А.1.1-31-94	11
28	ДСТУ Б А.1.1-32-94	11
29	ДСТУ Б А.1.1-33-94	11
30	ДСТУ Б А.1.1-34-94	11
31	ДСТУ Б А.1.1-35-94	11
32	ДСТУ Б А.1.1-36-94	11
33	ДСТУ Б А.1.1-37-94	11
34	ДСТУ Б А.1.1-38-94	11
35	ДСТУ Б А.1.1-39-94	12
36	ДСТУ Б А.1.1-40-94	12
37	ДСТУ Б А.1.1-41-94	12
38	ДСТУ Б А.1.1-42-94	12
39	ДСТУ Б А.1.1-43-94	12
40	ДСТУ Б А.1.1-44-94	12
41	ДСТУ Б А.1.1-45-94	12
42	ДСТУ Б А.1.1-46-94	13
43	ДСТУ Б А.1.1-47-94	13
44	ДСТУ Б А.1.1-48-94	13
45	ДСТУ Б А.1.1-49-94	13
46	ДСТУ Б А.1.1-50-94	13

№ з/п	Позначення	Стор.
47	ДСТУ Б А.1.1-51-94	13
48	ДСТУ Б А.1.1-52-94	13
49	ДСТУ Б А.1.1-53-94	14
50	ДСТУ Б А.1.1-54-94	14
51	ДСТУ Б А.1.1-55-94	14
52	ДСТУ Б А.1.1-56-94	14
53	ДСТУ Б А.1.1-57-95	14
54	ДСТУ Б А.1.1-58-95	14
55	ДСТУ Б А.1.1-59-95	14
56	ДСТУ Б А.1.1-60-95	15
57	ДСТУ Б А.1.1-61-95	15
58	ДСТУ Б А.1.1-62-95	15
59	ДСТУ Б А.1.1-63-95	15
60	ДСТУ Б А.1.1-64-95	15
61	ДСТУ Б А.1.1-65-95	16
62	ДСТУ Б А.1.1-66-95	16
63	ДСТУ Б А.1.1-68-95	16
64	ДСТУ Б А.1.1-69-99	16
65	ДСТУ Б А.1.1-70-2000	16
66	ДСТУ Б А.1.1-71-2000	16
67	ДСТУ Б А.1.1-72-2000	16
68	ДСТУ Б А.1.1-74-2004	17
69	ДСТУ-Н Б А.1.1-75:2007	17
70	ДСТУ Б А.1.1-76:2007	17
71	ДСТУ-Н Б А.1.1-77:2007	17
72	ДСТУ-Н Б А.1.1-78:2007	17
73	ДСТУ-Н Б А.1.1-79:2007	17
74	ДСТУ-Н Б А.1.1-80:2007	18
75	ДСТУ-Н Б А.1.1-81:2008	18
76	ДСТУ-Н Б А.1.1-82:2008	18
77	ДСТУ-Н Б А.1.1-83:2008	18
78	ДСТУ-Н Б А.1.1-84:2008	18
79	ДСТУ-Н Б А.1.1-85:2008	19
80	ДСТУ-Н Б А.1.1-86:2008	19
81	ДСТУ-Н Б А.1.1-87:2008	19
82	ДСТУ-Н Б А.1.1-88:2008	19
83	ДСТУ-Н Б А.1.1-89:2008	19
84	ДСТУ-Н Б А.1.1-90:2008	20
85	ДСТУ-Н Б А.1.1-91:2008	20
86	ДСТУ-Н Б А.1.1-92:2008	20
87	ДСТУ-Н-П Б А.1.1-93:2010	20
88	ДСТУ Б А.1.1-95:2010	20
89	ДСТУ Б А.1.1-96:2010	20
90	ДСТУ Б А.1.1-97:2010	20
91	ДСТУ Б А.1.1-98:2011	21
92	ДСТУ Б А.1.1-99:2011	21
93	ДСТУ Б А.1.1-100:2013	21

№ з/п	Позначення	Стор.
94	ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 002:2013	21
95	ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 003:2013	21
96	ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 004:2013	21
97	ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 005:2013	22
98	ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 006:2013	22
99	СТ СЭВ 4419-83	22
100	ДСТУ Б А.1.2-1:2007	23
101	ДСТУ Б А.1.2-2:2009	23
102	ДСТУ Б А.1.2-3:2009	23
103	ДСТУ Б А.1.2-4:2009	23
104	ДСТУ Б А.1.2-5:2009	23
105	ДСТУ-Н Б А.1.2-6:2010	24
106	ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007	26
107	ДСТУ Б А.2.2-7:2010	26
108	ДСТУ Б А.2.2-8:2010	26
109	ДСТУ-Н Б А.2.2-11: 2014	26
110	ДСТУ-ЗТ Б А.2.2-9:2011	26
111	ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012	27
112	ДСТУ Б А.2.4-1:2009	28
113	ДСТУ Б А.2.4-2:2009	28
114	ДСТУ Б А.2.4-3:2009	28
115	ДСТУ Б А.2.4-4:2009	28
116	ДСТУ Б А.2.4-5:2009	28
117	ДСТУ Б А.2.4-6:2009	28
118	ДСТУ Б А.2.4-7:2009	29
119	ДСТУ Б А.2.4-8:2009	29
120	ДСТУ Б А.2.4-9:2009	29
121	ДСТУ Б А.2.4-10:2009	29
122	ДСТУ Б А.2.4-11:2009	29
123	ДСТУ Б А.2.4-12:2009	29
124	ДСТУ Б А.2.4-13:2009	29
125	ДСТУ Б А.2.4-14:2005	30
126	ДСТУ Б А.2.4-15:2008	30
127	ДСТУ Б А.2.4-16:2008	30
128	ДСТУ Б А.2.4-17:2008	30
129	ДСТУ Б А.2.4-18:2008	30
130	ДСТУ Б А.2.4-19:2008	30
131	ДСТУ Б А.2.4-20:2008	30
132	ДСТУ Б А.2.4-21:2008	31
133	ДСТУ Б А.2.4-22:2008	31
134	ДСТУ Б А.2.4-23:2008	31
135	ДСТУ Б А.2.4-24:2008	31
136	ДСТУ Б А.2.4-25:2008	31
137	ДСТУ Б А.2.4-26:2008	31
138	ДСТУ Б А.2.4-27:2008	31
139	ДСТУ Б А.2.4-28:2008	31
140	ДСТУ Б А.2.4-29:2008	32

№ з/п	Позначення	Стор.
141	ДСТУ Б А.2.4-30:2008	32
142	ДСТУ Б А.2.4-31:2008	32
143	ДСТУ Б А.2.4-32:2008	32
144	ДСТУ Б А.2.4-33:2008	32
145	ДСТУ Б А.2.4-34:2008	32
146	ДСТУ Б А.2.4-35:2008	32
147	ДСТУ Б А.2.4-36:2008	32
148	ДСТУ Б А.2.4-37:2008	32
149	ДСТУ Б А.2.4-38:2008	32
150	ДСТУ Б А.2.4-39:2008	32
151	ДСТУ Б А.2.4-40:2009	32
152	ДСТУ Б А.2.4-41:2009	32
153	ДСТУ Б А.2.4-42:2009	32
154	ДСТУ Б А.2.4-43:2009	32
155	ДСТУ-Н Б А.2.4-44:2009	32
156	ДСТУ-Н Б А.3.1-6:2009	34
157	ДСТУ-Н Б А.3.1-10:2008	34
158	ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008	34
159	ДСТУ-Н Б А.3.1-12:2009	35
160	ДСТУ Б А.3.1-13:2010	35
161	ДСТУ-Н Б А.3.1-14:2010	35
162	ДСТУ-Н Б А.3.1-15:2010	35
163	ДСТУ-Н Б А.3.1-16:2013	35
164	ДСТУ-Н Б А.3.1-17:2013	36
165	ДСТУ-Н Б А.3.1-18:2013	36
166	ДСТУ-Н Б А.3.1-19:2013	36
167	ДСТУ-Н Б А.3.1-20:2013	36
168	ДСТУ-Н Б А.3.1-21:2013	36
169	ДСТУ Б А.3.1-22:2013	36
170	ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013	36
171	ДСТУ-Н Б А.3.1-24:2013	37
172	ДСТУ-Н Б А.3.1-25:2014	37
173	ДСТУ-Н Б А.3.1-26:2014	37
174	ДСТУ-Н Б А.3.1-27:2014	37
175	ДСТУ-Н Б А.3.2-1:2007	38
176	ДСТУ Б А.3.2-3:2009	38
177	ДСТУ Б А.3.2-4:2009	38
178	ДСТУ Б А.3.2-5:2009	38
179	ДСТУ Б А.3.2-6:2009	38
180	ДСТУ Б А.3.2-7:2009	39
181	ДСТУ Б А.3.2-8:2009	39
182	ДСТУ Б А.3.2-9:2009	39
183	ДСТУ Б А.3.2-10:2009	39
184	ДСТУ Б А.3.2-11:2009	39
185	ДСТУ Б А.3.2-12:2009	39
186	ДСТУ Б А.3.2-13:2011	39
187	ДСТУ Б А.3.2-14:2011	39

№ з/п	Позначення	Стор.
188	ДСТУ Б А.3.2-15:2011	39
189	ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010	42
190	ДСТУ-Н Б Б.1.1-12:2011	42
191	ДСТУ Б Б.1.1-17:2013	42
192	ДСТУ Н Б Б.1.1-18:2013	42
193	ДСТУ Н Б Б.1.1-19:2013	42
194	ДСТУ Н Б Б.1.1-20:2013	43
195	ДСТУ Н Б Б.2.2-7:2013	45
196	ДСТУ Н Б Б.2.2-8:2013	45
197	ДСТУ Н Б Б.2.2-9:2013	45
198	ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96)	48
199	ДСТУ Б В.1.1-10-2004	49
200	ДСТУ Б В.1.1-11-2005	49
201	ДСТУ Б В.1.1-13:2007	49
202	ДСТУ Б В.1.1-14:2007	49
203	ДСТУ Б В.1.1-15:2007	49
204	ДСТУ Б В.1.1-16:2007	49
205	ДСТУ Б В.1.1-17:2007	50
206	ДСТУ Б В.1.1-18:2007	50
207	ДСТУ Б В.1.1-19:2007	50
208	ДСТУ Б В.1.1-20:2007	50
209	ДСТУ Б В.1.1-21:2009	50
210	ДСТУ Б В.1.1-22:2009	50
211	ДСТУ Б В.1.1-23:2009	50
212	ДСТУ Б В.1.1-26:2010	51
213	ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010	51
214	ДСТУ Б В.1.1-28:2010	51
215	ДСТУ-Н-П Б В.1.1-29:2010	51
216	ДСТУ Б В.1.1-30:2012	51
217	ДСТУ Н Б В.1.1-32:2013	51
218	ДСТУ Н Б В.1.1-33:2013	51
219	ДСТУ Н Б В.1.1-34:2013	52
220	ДСТУ Н Б В.1.1-35:2013	52
221	ДСТУ Б В.1.2-3:2006	57
222	ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013	57
223	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009	61
224	ДСТУ Б В.1.3-3:2011	61
225	ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94)	63
226	ДСТУ Б В.2.1-2-96 (ГОСТ 25100-95)	63
227	ДСТУ Б В.2.1-3-96 (ГОСТ 30416-96)	63
228	ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96)	63
229	ДСТУ Б В.2.1-5-96 (ГОСТ 20522-96)	63
230	ДСТУ Б В.2.1-6-2000 (ГОСТ 30672-99)	64

№ з/п	Позначення	Стор.
231	ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99)	64
232	ДСТУ Б В.2.1-8-2001 (ГОСТ 12071-2000)	64
233	ДСТУ Б В.2.1-9-2002 (ГОСТ 19912-2001)	64
234	ДСТУ Б В.2.1-11:2009	64
235	ДСТУ Б В.2.1-12:2009	64
236	ДСТУ Б В.2.1-13:2009	64
237	ДСТУ Б В.2.1-14:2009	65
238	ДСТУ Б В.2.1-15:2009	65
239	ДСТУ Б В.2.1-16:2009	65
240	ДСТУ Б В.2.1-17:2009	65
241	ДСТУ Б В.2.1-18:2009	65
242	ДСТУ Б В.2.1-19:2009	65
243	ДСТУ Б В.2.1-20:2009	65
244	ДСТУ Б В.2.1-21:2009	65
245	ДСТУ Б В.2.1-22:2009	66
246	ДСТУ Б В.2.1-23:2009	66
247	ДСТУ Б В.2.1-24:2009	66
248	ДСТУ Б В.2.1-25:2009	66
249	ДСТУ Б В.2.1-26:2009	66
250	ДСТУ Б В.2.1-27:2010	66
251	ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013	66
252	ДСТУ-Н Б В.2.1-29:2013	67
253	ДСТУ-Н Б В.2.1-30:2013	67
254	ДСТУ-Н Б В.2.1-31:2014	67
255	ДСТУ-Н Б В.2.1-32:2014	67
256	ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96)	72
257	ДСТУ Б В.2.2-19:2007	72
258	ДСТУ Б В.2.2-21:2008	72
259	ДСТУ Б В.2.2-22:2008	72
260	ДСТУ-Н Б В.2.2-27:2010	72
261	ДСТУ Б В.2.2-29:2011	72
262	ДСТУ Б В.2.2-30:2011	72
263	ДСТУ-Н Б В.2.2-31:2011	73
264	ДСТУ Б В.2.2-32:2011	73
265	ДСТУ Б В.2.2-33:2011	73
266	ДСТУ-ЗТ Б В.2.2-34:2011	73
267	ДСТУ Б В.2.2-35:2013	73
268	ДСТУ Б В.2.2-36:2013	73
269	ДСТУ Б В.2.2-37:2013	73
270	ДСТУ Б В.2.2-38:2013	73
271	ДСТУ Б В.2.3-1-95 (ГОСТ 26775-97)	80
272	ДСТУ Б В.2.3-2-97 (ГОСТ 30413-96)	80
273	ДСТУ В В.2.3-3-2000 (ГОСТ 30412-96)	80

№ з/2	Позначення	Стор.
274	ДСТУ-Н Б В.3.2-3:2014	80
275	ДСТУ Б В.2.3-8:2003	80
276	ДСТУ Б В.2.3-9:2003	80
277	ДСТУ Б В.2.3-10:2003	81
278	ДСТУ-Н Б В.2.3-21:2008	81
279	ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2012	81
280	ДСТУ Б В.2.3-24:2009	81
281	ДСТУ Б В.2.3-25:2009	81
282	ДСТУ-Н Б В.2.3-27:2011	82
283	ДСТУ Б В.2.3-28:2011	82
284	ДСТУ Б В.2.3-29:2011	82
285	ДСТУ В.2.4-6:2012	84
286	ДСТУ Б В.2.4-7:2013	85
287	ДСТУ Б В.2.4-9:2014	85
288	ДСТУ Б В.2.5-1-95 (ГОСТ 23695-94)	89
289	ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94)	90
290	ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94)	90
291	ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94)	90
292	ДСТУ Б В.2.5-5-96	90
293	ДСТУ Б В.2.5-6-96	90
294	ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96)	90
295	ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94)	90
296	ДСТУ Б В.2.5-10-97 (ГОСТ 25809-96)	90
297	ДСТУ Б В.2.5-11-98 (ГОСТ 1811-97)	91
298	ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)	91
299	ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94)	91
300	ДСТУ Б В.2.5-15-99 (ГОСТ 10944-97)	91
301	ДСТУ Б В.2.5-18-2001	91
302	ДСТУ Б В.2.5-19-2001	91
303	ДСТУ Б В.2.5-21-2002	92
304	ДСТУ Б В.2.5-25:2005 (ГОСТ 6942-98)	92
305	ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99)	92
306	ДСТУ Б В.2.5-29:2006	92
307	ДСТУ Б В.2.5-30:2006	92
308	ДСТУ Б В.2.5-31:2007	93
309	ДСТУ Б В.2.5-32:2007	93
310	ДСТУ Б В.2.5-33:2007	93
311	ДСТУ Б В.2.5-34:2007	93
312	ДСТУ Б В.2.5-35:2007	93
313	ДСТУ Б В.2.5-36:2007	94

№ з/п	Позначення	Стор.
314	ДСТУ-Н Б В.2.5-37:2008	94
315	ДСТУ Б В.2.5-38:2008	94
316	ДСТУ-Н Б В.2.5-40:2009	94
317	ДСТУ-Н Б В.2.5-42:2010	94
318	ДСТУ-Н Б В.2.5-43:2010	95
319	ДСТУ Б В.2.5-44:2010	95
320	ДСТУ-Н Б В.2.5-45:2010	95
321	ДСТУ Б В.2.5-46:2010	95
322	ДСТУ Б В.2.5-47:2010	95
323	ДСТУ Б В.2.5-48:2010	95
324	ДСТУ Б В.2.5-49:2010	96
325	ДСТУ Б В.2.5-50:2010	96
326	ДСТУ Б В.2.5-51:2010	96
327	ДСТУ Б В.2.5-52:2010	96
328	ДСТУ Б В.2.5-53:2010	96
329	ДСТУ Б В.2.5-54:2010	96
330	ДСТУ Б В.2.5-55:2010	97
331	ДСТУ Б В.2.5-57:2011	97
332	ДСТУ Б В.2.5-58:2011	97
333	ДСТУ Б В.2.5-59:2011	97
334	ДСТУ Б В.2.5-60:2011	97
335	ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012	97
336	ДСТУ-Н Б В.2.5-62:2012	97
337	ДСТУ Б В.2.5-63:2012	98
338	ДСТУ Б В.2.5-65:2013	98
339	ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012	98
340	ДСТУ-Н Б В.2.5-68:2012	98
341	ДСТУ Б В.2.5-69:2013	98
342	ДСТУ Б В.2.5-70:2013	99
343	ДСТУ Б В.2.5-71:2013	99
344	ДСТУ Б В.2.5-72:2013	99
345	ДСТУ Б В.2.5-73:2013	99
346	ДСТУ-Н Б В.2.5-78:2014	99
347	ДСТУ Б В.2.6-2:2009	106
348	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93)	106
349	ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93)	106
350	ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94)	107
351	ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94)	107
352	ДСТУ Б В.2.6-9-2008	107
353	ДСТУ Б В.2.6-10-96	107

№ з/п	Позначення	Стор.
354	ДСТУ Б В.2.6-11:2011	107
355	ДСТУ Б В.2.6-12-97	108
356	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (ГОСТ 538-2001)	108
357	ДСТУ Б В.2.6-15:2011	108
358	ДСТУ Б В.2.6-16-2000 (ГОСТ 30109-94)	108
359	ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99)	108
360	ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГОСТ 26602.2-99)	108
361	ДСТУ Б В.2.6-19-2000 (ГОСТ 26602.3-99)	108
362	ДСТУ Б В.2.6-20-2000 (ГОСТ 26602.4-99)	108
363	ДСТУ Б В.2.6-21:2008	109
364	ДСТУ Б В.2.6-23:2009 (ГОСТ 23166-99)	109
365	ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99)	109
366	ДСТУ Б В.2.6-25-2003	109
367	ДСТУ Б В.2.6-26-2004 (ГОСТ 30779-2001)	109
368	ДСТУ Б В.2.6-27:2006	109
369	ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (ГОСТ 5089-2003)	110
370	ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000)	110
371	ДСТУ Б В.2.6-30:2006	110
372	ДСТУ Б В.2.6-32:2007	110
373	ДСТУ Б В.2.6-34:2008	110
374	ДСТУ Б В.2.6-35:2008	110
375	ДСТУ Б В.2.6-36:2008	110
376	ДСТУ Б В.2.6-37:2008	111
377	ДСТУ Б В.2.6-38:2008	111
378	ДСТУ Б В.2.6-39:2008	111
379	ДСТУ-3Т Б В.2.6-40:2011	111
380	ДСТУ Б В.2.6-41:2008	111
381	ДСТУ Б В.2.6-42:2008	111
382	ДСТУ Б В.2.6-43:2008	112
383	ДСТУ Б В.2.6-44:2008	112
384	ДСТУ Б В.2.6-45:2008	112
385	ДСТУ Б В.2.6-46:2008	112
386	ДСТУ Б В.2.6-47:2008	112
387	ДСТУ Б В.2.6-48:2008	112
388	ДСТУ Б В.2.6-49:2008	113
389	ДСТУ Б В.2.6-50:2008	113
390	ДСТУ Б В.2.6-51:2008	113
391	ДСТУ Б В.2.6-52:2008	113
392	ДСТУ Б В.2.6-53:2008	113
393	ДСТУ Б В.2.6-54:2008	113
394	ДСТУ Б В.2.6-55:2008	113
395	ДСТУ Б В.2.6-56:2008	114
396	ДСТУ Б В.2.6-57:2008	114

№ з/п	Позначення	Стор.
397	ДСТУ Б В.2.6-58:2008	114
398	ДСТУ Б В.2.6-59:2008	114
399	ДСТУ Б В.2.6-60:2008	114
400	ДСТУ Б В.2.6-61:2008	114
401	ДСТУ Б В.2.6-62:2008	114
402	ДСТУ Б В.2.6-63:2008	115
403	ДСТУ Б В.2.6-64:2008	115
404	ДСТУ Б В.2.6-65:2008	115
405	ДСТУ Б В.2.6-66:2008	115
406	ДСТУ Б В.2.6-67:2008	115
407	ДСТУ Б В.2.6-68:2008	115
408	ДСТУ Б В.2.6-69:2008	115
409	ДСТУ Б В.2.6-70:2008	116
410	ДСТУ Б В.2.6-71:2008	116
411	ДСТУ Б В.2.6-72:2008	116
412	ДСТУ Б В.2.6-73:2008	116
413	ДСТУ Б В.2.6-74:2008	116
414	ДСТУ Б В.2.6-75:2008	116
415	ДСТУ Б В.2.6-76:2008	117
416	ДСТУ Б В.2.6-77:2009	117
417	ДСТУ-Н Б В.2.6-78:2009	117
418	ДСТУ Б В.2.6-79:2009	117
419	ДСТУ Б В.2.6-80:2009	117
420	ДСТУ Б В.2.6-81:2009	117
421	ДСТУ Б В.2.6-82:2009	117
422	ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009	118
423	ДСТУ Б В.2.6-84:2009	118
424	ДСТУ Б В.2.6-85:2009	118
425	ДСТУ Б В.2.6-86:2009	118
426	ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009	118
427	ДСТУ-Н Б В.2.6-88:2009	118
428	ДСТУ Б В.2.6-89:2009	118
429	ДСТУ Б В.2.6-90:2009	119
430	ДСТУ Б В.2.6-91:2009	119
431	ДСТУ Б В.2.6-92:2009	119
432	ДСТУ Б В.2.6-93:2009	119
433	ДСТУ Б В.2.6-94:2009	119
434	ДСТУ Б В.2.6-95:2009	119
435	ДСТУ Б В.2.6-96:2009	119
436	ДСТУ Б В.2.6-97:2009	120
437	ДСТУ Б В.2.6-99:2009	120
438	ДСТУ Б В.2.6-100:2010	120
439	ДСТУ Б В.2.6-101:2010	120

№ з/п	Позначення	Стор.
440	ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-102:2010	120
441	ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-103:2010	121
442	ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-104:2010	121
443	ДСТУ Б В.2.6-105:2010	121
444	ДСТУ Б В.2.6-106:2010	121
445	ДСТУ Б В.2.6-107:2010	121
446	ДСТУ Б В.2.6-108:2010	121
447	ДСТУ Б В.2.6-109:2010	121
448	ДСТУ Б В.2.6-110:2010	121
449	ДСТУ Б В.2.6-116:2010	122
450	ДСТУ Б В.2.6-117:2010	123
451	ДСТУ Б В.2.6-118:2010	123
452	ДСТУ Б В.2.6-119:2010	123
453	ДСТУ Б В.2.6-120:2010	123
454	ДСТУ Б В.2.6-121:2010	123
455	ДСТУ Б В.2.6-122:2010	123
456	ДСТУ Б В.2.6-123:2010	123
457	ДСТУ Б В.2.6-124:2010	124
458	ДСТУ Б В.2.6-125:2010	124
459	ДСТУ Б В.2.6-126:2010	124
460	ДСТУ Б В.2.6-127:2010	124
461	ДСТУ Б В.2.6-128:2010	124
462	ДСТУ Б В.2.6-129:2010	125
463	ДСТУ Б В.2.6-130:2010	125
464	ДСТУ Б В.2.6-131:2010	125
465	ДСТУ Б В.2.6-132:2010	125
466	ДСТУ Б В.2.6-133:2010	125
467	ДСТУ Б В.2.6-134:2010	125
468	ДСТУ Б В.2.6-135:2010	126
469	ДСТУ Б В.2.6-136:2010	126
470	ДСТУ Б В.2.6-137:2010	126
471	ДСТУ Б В.2.6-138:2010	126
472	ДСТУ Б В.2.6-139:2010	126
473	ДСТУ Б В.2.6-140:2010	127
474	ДСТУ Б В.2.6-141:2010	127
475	ДСТУ Б В.2.6-142:2010	127
476	ДСТУ Б В.2.6-143:2010	127
477	ДСТУ Б В.2.6-144:2010	127
478	ДСТУ Б В.2.6-145:2010	127
479	ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010	128
480	ДСТУ Б В.2.6-147:2010	128
481	ДСТУ Б В.2.6-148:2010	128
482	ДСТУ Б В.2.6-149:2010	128
483	ДСТУ Б В.2.6-150:2010	128
484	ДСТУ Б В.2.6-151:2010	128
485	ДСТУ Б В.2.6-152:2010	128
486	ДСТУ Б В.2.6-153:2010	128
487	ДСТУ Б В.2.6-154:2010	129
488	ДСТУ-Н Б В.2.6-155:2010	129
489	ДСТУ Б В.2.6-156:2010	129

№ з/п	Позначення	Стор.
490	ДСТУ-Н-П Б В.2.6-157:2010	129
491	ДСТУ-Н-П Б В.2.6-158:2010	129
492	ДСТУ-Н-П Б В.2.6-159:2010	130
493	ДСТУ Б В.2.6-164:2011	130
494	ДСТУ Б В.2.6-166:2011	130
495	ДСТУ Б В.2.6-167:2011	130
496	ДСТУ Б В.2.6-168:2011	130
497	ДСТУ Б В.2.6-169:2011	130
498	ДСТУ Б В.2.6-170:2011	131
499	ДСТУ Б В.2.6-171:2011	131
500	ДСТУ Б В.2.6-172:2011	131
501	ДСТУ Б В.2.6-173:2011	131
502	ДСТУ Б В.2.6-174:2011	131
503	ДСТУ Б В.2.6-175:2011	132
504	ДСТУ Б В.2.6-176:2011	132
505	ДСТУ Б В.2.6-177:2011	132
506	ДСТУ Б В.2.6-178:2011	132
507	ДСТУ Б В.2.6-179:2011	132
508	ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-180:2011	132
509	ДСТУ Б В.2.6-181:2011	133
510	ДСТУ Б В.2.6-182:2011	133
511	ДСТУ Б В.2.6-183:2011	133
512	ДСТУ Б В.2.6-184:2012	133
513	ДСТУ Б В.2.6-185:2012	133
514	ДСТУ-Н Б В.2.6-186:2013	133
515	ДСТУ-Н Б В.2.6-187:2013	134
516	ДСТУ-Н Б В.2.6-188:2013	134
517	ДСТУ-Н Б В.2.6-189:2013	134
518	ДСТУ-Н Б В.2.6-190:2013	134
519	ДСТУ-Н Б В.2.6-191:2013	134
520	ДСТУ-Н Б В.2.6-192:2013	134
521	ДСТУ-Н Б В.2.6-193:2013	135
522	ДСТУ-Н Б В.2.6-194:2013	135
523	ДСТУ-Н Б В.2.6-195:2013	135
524	ДСТУ-Н Б В.2.6-196:2013	135
525	ДСТУ-Н Б В.2.6-197:2013	135
526	ДСТУ Б В.2.6-199:2014	135
527	ДСТУ Б В.2.6-200:2014	135
528	ДСТУ-Н Б В.2.6-201:2014	135
529	ДСТУ Б В.2.7-1-93	145
530	ДСТУ Б В.2.7-2-93	145
531	ДСТУ Б В.2.7-3-93	145
532	ДСТУ Б В.2.7-4-93	145
533	ДСТУ Б В.2.7-5-93	145
534	ДСТУ Б В.2.7-6-94	145
535	ДСТУ Б В.2.7-7:2008	146
536	ДСТУ Б В.2.7-9-94	146
537	ДСТУ Б В.2.7-10-95 (ГОСТ 30062-93)	146
538	ДСТУ Б В.2.7-11-94	146

№ з/п	Позначення	Стор.
539	ДСТУ Б В.2.7-12-94	146
540	ДСТУ Б В.2.7-14-94	146
541	ДСТУ Б В.2.7-15-95	146
542	ДСТУ Б В.2.7-16-95	147
543	ДСТУ Б В.2.7-17-95	147
544	ДСТУ Б В.2.7-18-95	147
545	ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)	147
546	ДСТУ Б В.2.7-20-95	147
547	ДСТУ Б В.2.7-21-95	147
548	ДСТУ Б В.2.7-22-95	147
549	ДСТУ Б В.2.7-23-95	147
550	ДСТУ Б В.2.7-25-95	148
551	ДСТУ Б В.2.7-26-95	148
552	ДСТУ Б В.2.7-27-95	148
553	ДСТУ Б В.2.7-28-95	148
554	ДСТУ Б В.2.7-29-95	148
555	ДСТУ Б В.2.7-30-95	148
556	ДСТУ Б В.2.7-32-95	148
557	ДСТУ Б В.2.7-33-2001	149
558	ДСТУ Б В.2.7-34-2001	149
559	ДСТУ Б В.2.7-35-95	149
560	ДСТУ Б В.2.7-36:2008	149
561	ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)	150
562	ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94)	150
563	ДСТУ Б В.2.7-40-95 (ГОСТ 30256-94)	150
564	ДСТУ Б В.2.7-41-95 (ГОСТ 30290-94)	150
565	ДСТУ Б В.2.7-42-97	150
566	ДСТУ Б В.2.7-43-96	150
567	ДСТУ Б В.2.7-44-96	150
568	ДСТУ Б В.2.7-45:2010	151
569	ДСТУ Б В.2.7-46:2010	151
570	ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95)	151
571	ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95)	151
572	ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95)	151
573	ДСТУ Б В.2.7-50-96 (ГОСТ 10060.3-95)	151

№ з/п	Позначення	Стор.
574	ДСТУ Б В.2.7-51-96 (ГОСТ 10060.4-95)	151
575	ДСТУ В В.2.7-52-96 (ГОСТ 18124-95)	152
576	ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95)	152
577	ДСТУ Б В.2.7-54-96 (ГОСТ 30301-95)	152
578	ДСТУ Б В.2.7-55-96 (ГОСТ 21485-94)	152
579	ДСТУ Б В.2.7-56:2010	152
580	ДСТУ Б В.2.7-57-96 (ГОСТ 30353-95)	152
581	ДСТУ Б В.2.7-58-97 (ГОСТ 30246-94)	152
582	ДСТУ Б В.2.7-60-97	152
583	ДСТУ Б В.2.7-61:2008	153
584	ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96)	153
585	ДСТУ Б В.2.7-66-98	153
586	ДСТУ Б В.2.7-68-98 (ГОСТ 30548-97)	153
587	ДСТУ Б В.2.7-69-98 (ГОСТ 30459-96)	153
588	ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97)	153
589	ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97)	153
590	ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97)	153
591	ДСТУ Б В.2.7-73-98	154
592	ДСТУ Б В.2.7-74-98	154
593	ДСТУ Б В.2.7-75-98	154
594	ДСТУ Б В.2.7-76-98	154
595	ДСТУ Б В.2.7-77-98	154
596	ДСТУ Б В.2.7-78-98	155
597	ДСТУ Б В.2.7-79-98	155
598	ДСТУ Б В.2.7-80:2008	155
599	ДСТУ Б В.2.7-81-98	155
600	ДСТУ Б В.2.7-82:2010	155
601	ДСТУ Б В.2.7-83-99 (ГОСТ 2678-94)	155
602	ДСТУ Б В.2.7-84-99 (ГОСТ 26589-94)	155
603	ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94)	155
604	ДСТУ Б В.2.7-86-99 (ГОСТ 26798.1-96)	156
605	ДСТУ Б В.2.7-87-99 (ГОСТ 26798.2-96)	156
606	ДСТУ Б В.2.7-88-99 (ГОСТ 1581-96)	156
607	ДСТУ Б В.2.7-89-99 (ГОСТ 12801-98)	156
608	ДСТУ Б В.2.7-90-99	156

№ з/п	Позначення	Стор.
609	ДСТУ Б В.2.7-91-99	156
610	ДСТУ Б В.2.7-92-99	156
611	ДСТУ Б В.2.7-94-2000 (ГОСТ 4640-93)	156
612	ДСТУ Б В.2.7-95-2000 (ГОСТ 6266-97)	156
613	ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94)	157
614	ДСТУ Б В.2.7-97-2000 (ГОСТ 9573-96)	157
615	ДСТУ Б В.2.7-98-2000 (ГОСТ 21880-94)	157
616	ДСТУ Б В.2.7-99-2000 (ГОСТ 22950-95)	157
617	ДСТУ Б В.2.7-100-2000 (ГОСТ 25094-94)	157
618	ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97)	157
619	ДСТУ Б В.2.7-102-2000	157
620	ДСТУ Б В.2.7-103-2000 (ГОСТ 30307-95)	158
621	ДСТУ Б В.2.7-104-2000	158
622	ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99)	158
623	ДСТУ Б В.2.7-106-2001	158
624	ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000)	158
625	ДСТУ Б В.2.7-109-2001	158
626	ДСТУ Б В.2.7-110-2001 (ГОСТ 30698-2000)	158
627	ДСТУ Б В.2.7-111-2001	159
628	ДСТУ Б В.2.7-112-2002	159
629	ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (ГОСТ 25945-98)	159
630	ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (ГОСТ 10181-2000)	159
631	ДСТУ Б В.2.7-115-2002 (ГОСТ 30733-2000)	159
632	ДСТУ Б В.2.7-116-2002 (ГОСТ 30740-2000)	159
633	ДСТУ Б В.2.7-119:2011	160
634	ДСТУ Б В.2.7-120-2003	160
635	ДСТУ Б В.2.7-121-2014	160
636	ДСТУ Б В.2.7-122:2009 (ГОСТ 111-2001)	160
637	ДСТУ Б В.2.7-123-2004 (ГОСТ 30826-2001)	160
638	ДСТУ Б В.2.7-124-2004	160
639	ДСТУ Б В.2.7-125:2006	160
640	ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006	160
641	ДСТУ Б В.2.7-127:2006	161
642	ДСТУ Б В.2.7-128:2006	161
643	ДСТУ Б В.2.7-129:2006	161
644	ДСТУ Б В.2.7-130:2007	161
645	ДСТУ Б В.2.7-131:2007	161
646	ДСТУ Б В.2.7-132:2007	161
647	ДСТУ Б В.2.7-133:2007	161
648	ДСТУ Б В.2.7-134:2007	162

№ з/п	Позначення	Стор.
649	ДСТУ Б В.2.7-135:2007	162
650	ДСТУ Б В.2.7-136:2007	162
651	ДСТУ Б В.2.7-137:2008	162
652	ДСТУ Б В.2.7-138:2007	162
653	ДСТУ Б В.2.7-139:2007	162
654	ДСТУ Б В.2.7-140:2007	162
655	ДСТУ Б В.2.7-141:2007	163
656	ДСТУ Б В.2.7-142:2007	163
657	ДСТУ Б В.2.7-143:2007	163
658	ДСТУ Б В.2.7-144:2007	163
659	ДСТУ Б В.2.7-145:2008	163
660	ДСТУ Б В.2.7-146:2008	163
661	ДСТУ Б В.2.7-147:2008	166
662	ДСТУ Б В.2.7-148:2007	166
663	ДСТУ Б В.2.7-149:2008	164
664	ДСТУ Б В.2.7-150:2008 ДСТУ Б В.2.7-151:2008	164
665	ДСТУ Б В.2.7-152:2008	164
666	ДСТУ Б В.2.7-153:2008	164
667	ДСТУ Б В.2.7-154:2008	165
668	ДСТУ Б В.2.7-155:2008	165
669	ДСТУ Б В.2.7-156:2008	165
670	ДСТУ Б В.2.7-157:2011	165
671	ДСТУ Б В.2.7-158:2008	165
672	ДСТУ Б В.2.7-159:2008	165
673	ДСТУ Б В.2.7-160:2008	165
674	ДСТУ Б В.2.7-161:2008	166
675	ДСТУ Б В.2.7-162:2008	166
676	ДСТУ Б В.2.7-163:2008	166
677	ДСТУ Б В.2.7-164:2008	166
678	ДСТУ Б В.2.7-165:2008	166
679	ДСТУ Б В.2.7-166:2008	166
680	ДСТУ Б В.2.7-167:2008	166
681	ДСТУ Б В.2.7-168:2008	167
682	ДСТУ Б В.2.7-169:2008	167
683	ДСТУ Б В.2.7-170:2008	167
684	ДСТУ Б В.2.7-171:2008	167
685	ДСТУ Б В.2.7-172:2008	167
686	ДСТУ Б В.2.7-173:2008	167
687	ДСТУ Б В.2.7-174:2008	167

№ з/п	Позначення	Стор.
688	ДСТУ-Н Б В.2.7-175:2008	168
689	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	168
690	ДСТУ Б В.2.7-177:2009	168
691	ДСТУ Б В.2.7-178:2009	168
692	ДСТУ Б В.2.7-179:2009	168
693	ДСТУ Б В.2.7-181:2009	168
694	ДСТУ Б В.2.7-182:2009	168
695	ДСТУ Б В.2.7-183:2009	169
696	ДСТУ Б В.2.7-184:2009	169
697	ДСТУ Б В.2.7-185:2009	169
698	ДСТУ Б В.2.7-186:2009	169
699	ДСТУ Б В.2.7-187:2009	169
700	ДСТУ Б В.2.7-188:2009	169
701	ДСТУ Б В.2.7-189:2009	169
702	ДСТУ Б В.2.7-190:2009	170
703	ДСТУ Б В.2.7-191:2009	170
704	ДСТУ Б В.2.7-192:2009	170
705	ДСТУ Б В.2.7-193:2009	170
706	ДСТУ Б В.2.7-194:2009	170
707	ДСТУ Б В.2.7-195:2009	170
708	ДСТУ Б В.2.7-196:2009	170
709	ДСТУ Б В.2.7-197:2009	170
710	ДСТУ Б В.2.7-198:2009	171
711	ДСТУ Б В.2.7-199:2009	171
712	ДСТУ Б В.2.7-200:2009	171
713	ДСТУ Б В.2.7-201:2009	171
714	ДСТУ Б В.2.7-202:2009	171
715	ДСТУ Б В.2.7-203:2009	171
716	ДСТУ Б В.2.7-204:2009	171
717	ДСТУ Б В.2.7-205:2009	172
718	ДСТУ Б В.2.7-206:2009	172
719	ДСТУ Б В.2.7-207:2009	172
720	ДСТУ Б В.2.7-208:2009	172
721	ДСТУ Б В.2.7-209:2009	172
722	ДСТУ Б В.2.7-210:2010	172
723	ДСТУ Б В.2.7-211:2009	173
724	ДСТУ Б В.2.7-212:2009	173
725	ДСТУ Б В.2.7-213:2009	173
726	ДСТУ Б В.2.7-214:2009	173
727	ДСТУ Б В.2.7-215:2009	173
728	ДСТУ Б В.2.7-216:2009	173
729	ДСТУ Б В.2.7-217:2009	173
730	ДСТУ Б В.2.7-218:2009	173
731	ДСТУ Б В.2.7-219:2009	173
732	ДСТУ Б В.2.7-220:2009	174
733	ДСТУ Б В.2.7-221:2009	174
734	ДСТУ Б В.2.7-222:2009	174
735	ДСТУ Б В.2.7-223:2009	174
736	ДСТУ Б В.2.7-224:2009	174
737	ДСТУ Б В.2.7-225:2009	174
738	ДСТУ Б В.2.7-226:2009	174

№ з/п	Позначення	Стор.
739	ДСТУ Б В.2.7-227:2009	174
740	ДСТУ Б В.2.7-228:2009	175
741	ДСТУ Б В.2.7-229:2010	175
742	ДСТУ Б В.2.7-230:2010	175
743	ДСТУ Б В.2.7-231:2010	175
744	ДСТУ Б В.2.7-232:2010	175
745	ДСТУ Б В.2.7-233:2010	175
746	ДСТУ Б В.2.7-234:2010	176
747	ДСТУ Б В.2.7-235:2010	176
748	ДСТУ Б В.2.7-236:2010	176
749	ДСТУ Б В.2.7-237:2010	176
750	ДСТУ Б В.2.7-238:2010	176
751	ДСТУ Б В.2.7-239:2010	176
752	ДСТУ-Н-ЗТ Б В.2.7-240:2010	176
753	ДСТУ Б В.2.7-241:2010	176
754	ДСТУ Б В.2.7-242:2010	177
755	ДСТУ Б В.2.7-243:2010	177
756	ДСТУ Б В.2.7-244:2010	177
757	ДСТУ Б В.2.7-245:2010	177
758	ДСТУ Б В.2.7-246:2010	177
759	ДСТУ Б В.2.7-247:2010	177
760	ДСТУ Б В.2.7-248:2011	177
761	ДСТУ Б В.2.7-249:2011	177
762	ДСТУ Б В.2.7-250:2011	178
763	ДСТУ Б В.2.7-251:2011	178
764	ДСТУ Б В.2.7-252:2011	178
765	ДСТУ Б В.2.7-253:2011	178
766	ДСТУ-Н Б В.2.7-254:2011	178
767	ДСТУ Б В.2.7-255:2011	178
768	ДСТУ Б В.2.7-256:2011	178
769	ДСТУ Б В.2.7-257:2011	179
770	ДСТУ Б В.2.7-258:2011	179
771	ДСТУ Б В.2.7-259:2011	179
772	ДСТУ Б В.2.7-260:2011	179
773	ДСТУ Б В.2.7-262:2011	179
774	ДСТУ Б В.2.7-263:2011	179
775	ДСТУ Б В.2.7-264:2011	179
776	ДСТУ Б В.2.7-265:2011	179
777	ДСТУ Б В.2.7-266:2011	179
778	ДСТУ Б В.2.7-268:2011	180
779	ДСТУ Б В.2.7-269:2011	180
780	ДСТУ Б В.2.7-270:2011	180
781	ДСТУ Б В.2.7-271:2011	180
782	ДСТУ Б В.2.7-272:2011	180
783	ДСТУ Б В.2.7-273:2011	180
784	ДСТУ Б В.2.7-274:2011	180
785	ДСТУ Б В.2.7-275:2011	180
786	ДСТУ Б В.2.7-276:2011	180
787	ДСТУ Б В.2.7-277:2011	181
788	ДСТУ Б В.2.7-278:2011	181
789	ДСТУ Б В.2.7-279:2011	181

№ з/п	Позначення	Стор.
790	ДСТУ Б В.2.7-280:2011	181
791	ДСТУ Б В.2.7-281:2011	181
792	ДСТУ Б В.2.7-282:2011	181
793	ДСТУ Б В.2.7-283:2011	181
794	ДСТУ Б В.2.7-284:2011	181
795	ДСТУ Б В.2.7-285:2011	181
796	ДСТУ Б В.2.7-286:2011	182
797	ДСТУ Б В.2.7-287:2011	182
798	ДСТУ Б В.2.7-288:2011	182
799	ДСТУ Б В.2.7-289:2011	182
800	ДСТУ Б В.2.7-290:2011	182
801	ДСТУ Б В.2.7-291:2011	182
802	ДСТУ Б В.2.7-292:2011	182
803	ДСТУ Б В.2.7-293:2011	182
804	ДСТУ Б В.2.7-294:2011	183
805	ДСТУ Б В.2.7-295:2011	183
806	ДСТУ Б В.2.7-296:2011	183
807	ДСТУ Б В.2.7-297:2011	183
808	ДСТУ-Н Б В.2.7-298:2013	183
809	ДСТУ-Н Б В.2.7-299:2013	184
810	ДСТУ Б В.2.7-300:2014	184
811	ДСТУ-Н Б В.2.7-301:2014	184
812	ДСТУ Б В.2.7-302:2014	184
813	ДСТУ Б В.2.8-8-96	204
814	ДСТУ Б В.2.8-10-98	205
815	ДСТУ Б В.2.8-15:2009	205
816	ДСТУ Б В.2.8-16:2009	
817	ДСТУ Б В.2.8-17:2009	205
818	ДСТУ Б В.2.8-18:2009	205
819	ДСТУ Б В.2.8-19:2009	205
820	ДСТУ Б В.2.8-20:2009	205

№ з/п	Позначення	Стор.
821	ДСТУ Б В.2.8-21:2009	205
822	ДСТУ Б В.2.8-22:2009	205
823	ДСТУ Б В.2.8-23:2009	206
824	ДСТУ Б В.2.8-24:2009	206
825	ДСТУ Б В.2.8-25:2009	206
826	ДСТУ Б В.2.8-26:2009	206
827	ДСТУ Б В.2.8-27:2009	206
828	ДСТУ Б В.2.8-28:2009	206
829	ДСТУ Б В.2.8-29:2009	206
830	ДСТУ Б В.2.8-30:2009	206
831	ДСТУ Б В.2.8-31:2010	206
832	ДСТУ Б В.2.8-32:2011	206
833	ДСТУ Б В.2.8-33:2011	207
834	ДСТУ Б В.2.8-34:2011	207
835	ДСТУ Б В.2.8-35:2011	207
836	ДСТУ Б В.2.8-36:2011	207
837	ДСТУ Б В.2.8-37:2011	207
838	ДСТУ Б В.2.8-38:2011	207
839	ДСТУ Б В.2.8-39:2011	207
840	ДСТУ Б В.2.8-40:2011	208
841	ДСТУ Б В.2.8-41:2011	208
842	ДСТУ Б В.2.8-42:2011	208
843	ДСТУ Б В.2.8-43:2011	208
844	ДСТУ Б В.2.8-44:2011	208
845	ДСТУ Б В.2.8-45:2011	208
846	ДСТУ Б В.2.8-46:2011	209
847	ДСТУ Б В.2.8-47:2011	209
848	ДСТУ-Н Б Г.1-9:2007	214
849	ДСТУ Б Г.1-10:2008	215
850	ДСТУ-Н Б Г.1-11:2009	215

ДСТУ-Н Б Д (163)		
1	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013	216
2	ДСТУ-Н Б Д.1.1-2:2013	216
3	ДСТУ-Н Б Д.1.1-3:2013	216
4	ДСТУ-Н Б Д.1.1-4:2013	216
5	ДСТУ-Н Б Д.1.1-5:2013	216
6	ДСТУ-Н Б Д.1.1-6:2013	217
7	ДСТУ Б Д.1.1-7:2013	217
8	ДСТУ-Н Б Д.1.1-8:2008	217
9	ДСТУ-Н Б Д.1.1-9:2011	217
10	ДСТУ Б Д.1.1-10:2011	217
11	ДСТУ Б Д.1.2-1:2013	218
12	ДСТУ Б Д.2.2-1-2008	284
13	ДСТУ Б Д.2.2-1:2012	219
14	ДСТУ Б Д.2.2-2:2012	219
15	ДСТУ Б Д.2.2-3:2012	219
16	ДСТУ Б Д.2.2-4:2012	219
17	ДСТУ Б Д.2.2-5:2012	219
18	ДСТУ Б Д.2.2-6:2012	219
19	ДСТУ Б Д.2.2-7:2012	219
20	ДСТУ Б Д.2.2-8:2012	219
21	ДСТУ Б Д.2.2-9:2012	220
22	ДСТУ Б Д.2.2-10:2012	220
23	ДСТУ Б Д.2.2-11:2012	220
24	ДСТУ Б Д.2.2-12:2012	220
25	ДСТУ Б Д.2.2-13:2012	220
26	ДСТУ Б Д.2.2-14:2012	220
27	ДСТУ Б Д.2.2-15:2012	220
28	ДСТУ Б Д.2.2-16:2012	220
29	ДСТУ Б Д.2.2-17:2012	221
30	ДСТУ Б Д.2.2-18:2012	221
31	ДСТУ Б Д.2.2-19:2012	221
32	ДСТУ Б Д.2.2-20:2012	221
33	ДСТУ Б Д.2.2-21:2012	221
34	ДСТУ Б Д.2.2-22:2012	221
35	ДСТУ Б Д.2.2-23:2012	221
36	ДСТУ Б Д.2.2-24:2012	221
37	ДСТУ Б Д.2.2-25:2012	222
38	ДСТУ Б Д.2.2-26:2012	222
39	ДСТУ Б Д.2.2-27:2012	222
40	ДСТУ Б Д.2.2-28:2012	222
41	ДСТУ Б Д.2.2-29:2012	222
42	ДСТУ Б Д.2.2-30:2012	222
43	ДСТУ Б Д.2.2-31:2012	222
44	ДСТУ Б Д.2.2-32:2012	222
45	ДСТУ Б Д.2.2-33:2012	222
46	ДСТУ Б Д.2.2-34:2012	223
47	ДСТУ Б Д.2.2-35:2012	223
48	ДСТУ Б Д.2.2-36:2012	223
49	ДСТУ Б Д.2.2-37:2012	223
50	ДСТУ Б Д.2.2-39:2012	223
51	ДСТУ Б Д.2.2-40:2012	223

52	ДСТУ Б Д.2.2-41:2012	223
53	ДСТУ Б Д.2.2-42:2012	224
54	ДСТУ Б Д.2.2-43:2012	224
55	ДСТУ Б Д.2.2-44:2012	224
56	ДСТУ Б Д.2.2-45:2012	224
57	ДСТУ Б Д.2.2-46:2012	224
58	ДСТУ Б Д.2.2-47:2012	224
59	ДСТУ-Н Б Д.2.2-48:2012	224
60	ДСТУ Б Д.2.2-49:2012	225
61	ДСТУ Б Д.2.2-50:2012	
62	ДСТУ Б Д.2.2-51:2012	225
63	ДСТУ Б Д.2.2-52:2012	225
64	ДСТУ Б Д.2.2-53:2012	225
65	ДСТУ Б Д.2.3-1:2012	226
66	ДСТУ Б Д.2.3-2:2012	226
67	ДСТУ Б Д.2.3-3:2012	226
68	ДСТУ Б Д.2.3-4:2012	226
69	ДСТУ Б Д.2.3-5:2012	226
70	ДСТУ Б Д.2.3-6:2012	226
71	ДСТУ Б Д.2.3-7:2012	227
72	ДСТУ Б Д.2.3-8:2012	227
73	ДСТУ Б Д.2.3-9:2012	227
74	ДСТУ Б Д.2.3-10:2012	227
75	ДСТУ Б Д.2.3-11:2012	227
76	ДСТУ Б Д.2.3-12:2012	227
77	ДСТУ Б Д.2.3-13:2012	227
78	ДСТУ Б Д.2.3-14:2012	228
79	ДСТУ Б Д.2.3-15:2012	228
80	ДСТУ Б Д.2.3-16:2012	228
81	ДСТУ Б Д.2.3-17:2012	228
82	ДСТУ Б Д.2.3-18:2012	228
83	ДСТУ Б Д.2.3-19:2012	228
84	ДСТУ Б Д.2.3-20:2012	229
85	ДСТУ Б Д.2.3-21:2012	229
86	ДСТУ Б Д.2.3-22:2012	229
87	ДСТУ Б Д.2.3-23:2012	229
88	ДСТУ Б Д.2.3-24:2012	229
89	ДСТУ Б Д.2.3-25:2012	230
90	ДСТУ Б Д.2.3-26:2012	230
91	ДСТУ Б Д.2.3-27:2012	230
92	ДСТУ Б Д.2.3-28:2012	230
93	ДСТУ Б Д.2.3-29:2012	230
94	ДСТУ Б Д.2.3-30:2012	231
95	ДСТУ Б Д.2.3-31:2012	231
96	ДСТУ Б Д.2.3-32:2012	231
97	ДСТУ Б Д.2.3-33:2012	231
98	ДСТУ Б Д.2.3-34:2012	231
99	ДСТУ Б Д.2.3-35:2012	232
100	ДСТУ Б Д.2.3-36:2012	232
101	ДСТУ Б Д.2.3-37:2012	232
102	ДСТУ Б Д.2.3-38:2012	

№ з/п	Позначення	Стор.
103	ДСТУ Б Д.2.3-39:2012	232
104	ДСТУ-Н Б Д.2.3-40:2012	233
105	ДСТУ Б Д.2.4-1:2012	234
106	ДСТУ Б Д.2.4-2:2012	234
107	ДСТУ Б Д.2.4-3:2012	234
108	ДСТУ Б Д.2.4-4:2012	234
109	ДСТУ Б Д.2.4-5:2012	234
110	ДСТУ Б Д.2.4-6:2012	234
111	ДСТУ Б Д.2.4-7:2012	234
112	ДСТУ Б Д.2.4-8:2012	234
113	ДСТУ Б Д.2.4-9:2012	234
114	ДСТУ Б Д.2.4-10:2012	235
115	ДСТУ Б Д.2.4-11:2012	235
116	ДСТУ Б Д.2.4-12:2012	235
117	ДСТУ Б Д.2.4-13:2012	235
118	ДСТУ Б Д.2.4-14:2012	235
119	ДСТУ Б Д.2.4-15:2014	235
120	ДСТУ Б Д.2.4-16:2012	235
121	ДСТУ Б Д.2.4-17:2012	235
122	ДСТУ Б Д.2.4-18:2012	236
123	ДСТУ Б Д.2.4-19:2012	236
124	ДСТУ Б Д.2.4-20:2012	236
125	ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012	236
126	ДСТУ Б Д.2.5-1:2010	237
127	ДСТУ Б Д.2.5-1:2012	237
128	ДСТУ Б Д.2.5-2:2012	237
129	ДСТУ Б Д.2.5-3:2012	237
130	ДСТУ Б Д.2.5-4:2012	237
131	ДСТУ Б Д.2.5-5:2012	237
132	ДСТУ Б Д.2.5-6:2012	237
133	ДСТУ Б Д.2.5-7:2012	237
134	ДСТУ Б Д.2.5-8:2012	238
135	ДСТУ Б Д.2.5-9:2012	238
136	ДСТУ Б Д.2.5-10:2012	238
137	ДСТУ Б Д.2.5-11:2012	238
138	ДСТУ Б Д.2.5-12:2012	238
139	ДСТУ Б Д.2.5-13:2012	238
140	ДСТУ Б Д.2.5-14:2012	238
141	ДСТУ Б Д.2.5-15:2012	239
142	ДСТУ Б Д.2.5-17:2012	239
143	ДСТУ Б Д.2.5-18:2012	239
144	ДСТУ Б Д.2.5-19:2012	239
145	ДСТУ Б Д.2.5-20:2012	239
146	ДСТУ Б Д.2.5-21:2012	239
147	ДСТУ Б Д.2.5-22:2012	240
148	ДСТУ Б Д.2.5-23:2012	240
149	ДСТУ Б Д.2.5-24:2012	240
150	ДСТУ Б Д.2.5-25:2012	240
151	ДСТУ Б Д.2.5-26:2012	240
152	ДСТУ-Н Б Д.2.5-27:2012	204
153	ДСТУ Б Д.2.6-1:2012	241

№ з/п	Позначення	Стор.
154	ДСТУ Б Д.2.6-2:2012	241
155	ДСТУ Б Д.2.6-3:2012	241
156	ДСТУ Б Д.2.6-4:2012	241
157	ДСТУ Б Д.2.6-5:2012	241
158	ДСТУ Б Д.2.6-6:2012	241
159	ДСТУ Б Д.2.6-7:2012	241
160	ДСТУ Б Д.2.6-8:2012	241
161	ДСТУ Б Д.2.6-9:2012	242
162	ДСТУ-Н Б Д.2.6-10:2012	242
163	ДСТУ Б Д.2.7-1:2012	242
ДСТУ Б ГОСТ (7)		
1	ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011	82
2	ДСТУ Б ГОСТ 16381:2011	184
3	ДСТУ Б ГОСТ 22695:2011	184
4	ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011	82
5	ДСТУ Б ГОСТ 24451:2011	82
6	ДСТУ Б ГОСТ 27677-2011	135
7	ДСТУ Б ГОСТ 28575-2011	135
ДСТУ EN (182)		
1	ДСТУ EN 196-1:2007	185
2	ДСТУ Б EN 196-2:2008	185
3	ДСТУ EN 196-3:2007	185
4	ДСТУ Б CEN/TR 196-4:2009	185
5	ДСТУ Б EN 196-5:2010	186
6	ДСТУ EN 196-6:2007	186
7	ДСТУ Б EN 196-7:2010	186
8	ДСТУ Б EN 196-10:2008	186
9	ДСТУ Б EN 197-1:2008	186
10	ДСТУ Б EN 295-1:2012	99
11	ДСТУ Б EN 295-2:2012	99
12	ДСТУ Б EN 295-3:2012	100
13	ДСТУ Б EN 295-4:2012	100
14	ДСТУ Б EN 295-5:2012	100
15	ДСТУ Б EN 295-6:2012	100
16	ДСТУ Б EN 295-7:2012	101
17	ДСТУ Б EN 295-10:2011	101
18	ДСТУ Б EN 480-14:2011	186
19	ДСТУ Б EN 508-1:2014	187
20	ДСТУ Б EN 572-7:2011	187
21	ДСТУ Б EN 772-3:2013	187
22	ДСТУ Б EN 772-5:2013	187
23	ДСТУ Б EN 772-13:2013	187
24	ДСТУ Б EN 772-19:2013	188
25	ДСТУ Б EN 1015-4:2012	188
26	ДСТУ Б EN 1015-6:2012	188
27	ДСТУ Б EN 1015-9:2012	188
28	ДСТУ Б EN 1015-10:2012	188
29	ДСТУ Б EN 1015-12:2012	189
30	ДСТУ Б EN 1026:2013	136
31	ДСТУ Б EN 1027:2013	136

	Позначення	Стор.
32	ДСТУ Б EN 1051-1:2011	189
33	ДСТУ Б EN 1051-2:2011	189
34	ДСТУ Б EN 1052-1:2011	136
35	ДСТУ Б EN 1052-2:2011	136
36	ДСТУ Б EN 1052-3:2011	136
37	ДСТУ Б EN 1075:2011	137
38	ДСТУ Б EN 1090-1:2014	189
39	ДСТУ Б EN 1090-2:2014	189
40	ДСТУ Б EN 1090-3:2014	189
41	ДСТУ Б EN 1108:2013	190
42	ДСТУ Б EN 1191:2013	137
43	ДСТУ Б EN 1192:2013	137
44	ДСТУ Б EN 1279-1:2013	191
45	ДСТУ Б EN 1279-2:2013	191
46	ДСТУ Б EN 1279-3:2013	191
47	ДСТУ Б EN 1279-4:2013	191
48	ДСТУ Б EN 1279-5:2013	192
49	ДСТУ Б EN 1279-6:2013	192
50	ДСТУ Б EN 1296:2011	192
51	ДСТУ Б EN 1297:2013	192
52	ДСТУ Б EN 1341:2007	192
53	ДСТУ Б EN 1342:2007	193
54	ДСТУ Б EN 1343:2007	193
55	ДСТУ Б EN 1380:2011	137
56	ДСТУ Б EN 1467:2007	193
57	ДСТУ Б EN 1468:2007	193
58	ДСТУ Б EN 1469:2007	193
59	ДСТУ Б EN 1555-1:2012	193
60	ДСТУ Б EN 1555-2:2012	193
61	ДСТУ Б EN 1555-5:2012	194
62	ДСТУ-Н Б CEN/TS 1555-7:2014	194
63	ДСТУ Б EN 1850-1:2013	194
64	ДСТУ Б EN 1850-2:2013	194
65	ДСТУ Б EN 1925:2011	194
66	ДСТУ-Н Б EN 1990:2008	57
67	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-1:2010	57
68	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010	57
69	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010	57
70	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010	58
71	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:2012	58
72	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:2012	58
73	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010	58
74	ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010	58
75	ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012	58
76	ДСТУ-Н Б EN 1991-4:2012	58
77	ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010	137
78	ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012	137
79	ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012	138
80	ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012	138
№ з/п	Позначення	Стор.
130	ДСТУ Б EN 12354-2:2014	195

	Позначення	Стор.
81	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010	138
82	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010	138
83	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012	138
84	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012	59
85	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012	59
86	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011	139
87	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012	139
88	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011	139
89	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012	59
90	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012	59
91	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012	59
92	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012	59
93	ДСТУ-Н Б EN 1993-2:2012	139
94	ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012	60
95	ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012	60
96	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012	60
97	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012	139
98	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012	82
99	ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012	60
100	ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012	139
101	ДСТУ-Н Б EN 1994-1-1:2010	140
102	ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012	140
103	ДСТУ-Н Б EN 1994-2:2012	140
104	ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010	140
105	ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012	140
106	ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012	141
107	ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010	141
108	ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012	141
109	ДСТУ-Н Б EN 1996-2:2012	141
110	ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2012	141
111	ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010	67
112	ДСТУ-Н Б EN 1997-2:2010	67
113	ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010	74
114	ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012	142
115	ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012	142
116	ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012	142
117	ДСТУ Б EN 1366-2:2013	52
118	ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012	52
119	ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012	142
120	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1:2010	142
121	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010	142
122	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012	143
123	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012	143
124	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012	143
125	ДСТУ Б EN 12057:2007	195
126	ДСТУ Б EN 12058:2007	195
127	ДСТУ Б EN 12208:2013	143
128	ДСТУ Б EN 12210:2013	143
129	ДСТУ Б EN 12354-1:2014	195-
	Позначення	Стор.
157	ДСТУ-Н Б EN 12354-2:2014	144

131	ДСТУ Б EN 12372:2011	196	158	ДСТУ-Н Б ETAG 024:2013	144
132	ДСТУ Б EN 12400:2013	143	159	ДСТУ-Н Б ETAG 025:2013	144
133	ДСТУ Б EN 12440:2011	196	160	ДСТУ Б EN 13373:2007	198
134	ДСТУ Б EN 12504-1:2013	196	161	ДСТУ Б EN 13384-1:2010	101
135	ДСТУ Б EN 12620:2013	196	162	ДСТУ Б EN 13384-2:2010	101
136	ДСТУ Б EN 12666-1:2011	196	163	ДСТУ Б EN 13598-2:2012	199
137	ДСТУ-Н Б CEN/TS 12666-2:2012	197	164	ДСТУ Б EN 13647:2014	53
138	ДСТУ Б EN 12670:2011	197	165	ДСТУ Б EN 13755:2007	199
139	ДСТУ Б EN 13043:2013	197	166	ДСТУ Б EN 13779:2011	102
140	ДСТУ Б EN 12845:2011	52	167	ДСТУ Б EN 13830:2014	102
141	ДСТУ Б EN 13084-1:2014	197	168	ДСТУ Б EN 14216:2012	200
142	ДСТУ Б EN 13139:2013	197	169	ДСТУ Б EN 14342:2014	53
143	ДСТУ Б EN 13163:2012	197	170	ДСТУ Б EN 14364:2012	200
144	ДСТУ Б EN 13164:2013	198	171	ДСТУ-Н Б CEN/TS 14383-3:2011	74
145	ДСТУ Б EN 13187:2011	74	172	ДСТУ-Н Б CEN/TS 14383-4:2011	74
146	ДСТУ Б EN 15217:2013	74	173	ДСТУ Б CEN/TS 14816:2013	53
147	ДСТУ Б EN 13242:2013	198	174	ДСТУ Б EN 14509:2014	200
148	ДСТУ Б EN 13238:2011	52	175	ДСТУ Б EN 15232:2011	102
149	ДСТУ Б EN 13416:2013	198	176	ДСТУ Б EN 15251:2011	75
150	ДСТУ Б EN 13565-2:2013	53	177	ДСТУ Б EN 15459:2014	75
151	ДСТУ Б EN 13364:2011	198	178	ДСТУ Б EN 15603:2013	75
152	ДСТУ-Н Б EN 13369:2013	144	179	ДСТУ Б EN 15316-1:2011	102
153	ДСТУ Б EN 13791:2013	199	180	ДСТУ Б EN 15316-2-1:2011	102
154	ДСТУ Б EN 13897:2013	199	181	ДСТУ Б EN 15316-2-3:2011	103
155	ДСТУ-Н Б ETAG 007:2013	144	182	ДСТУ Б EN 15743:2012	201
156	ДСТУ-Н Б ETAG 017:2013	144			
ДСТУ Б EN ISO (19)					
1	ДСТУ Б EN ISO 1716:2011	53	11	ДСТУ Б ISO 21542:2013	76
2	ДСТУ Б EN ISO 7730:2011	75	12	ДСТУ Б EN ISO 13953:2011	200
3	ДСТУ Б ISO 9050:2010	195	13	ДСТУ Б EN ISO 15876-1:2012	201
4	ДСТУ Б EN ISO 1167-1:2012	190	14	ДСТУ Б EN ISO 15876-2:2012	201
5	ДСТУ Б EN ISO 1167-2:2012	190	15	ДСТУ Б ISO 17484-1:2012	201
6	ДСТУ Б EN ISO 1167-3:2012	190	16	ДСТУ Б EN ISO 21003-1:2011	201
7	ДСТУ Б EN ISO 1167-4:2012	191	17	ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011	202
8	ДСТУ Б EN ISO 12572:2011	196	18	ДСТУ Б EN ISO 21003-3:2011	202
9	ДСТУ Б EN ISO 13478:2011	198			
10	ДСТУ Б EN ISO 13790:2011	75	19	ДСТУ Б EN ISO 21003-5:2011	202

СНиП (56)		
1	СНиП 1.04.03-85* Издание 1991 г.	265
2	СНиП II-12-77	261
3	СНиП II-35-76	261
4	СНиП II-44-78	79
5	СНиП II-58-75	85
6	СНиП II-89-80	72
7	СНиП II-94-80	86
8	СНиП 2.01.29-85	26
9	СНиП 2.02.02-85	63
10	СНиП 2.02.05-87	63
11	СниП 2.03.03-85	106
12	СниП 2.03.04-84	106
13	СниП 2.03.09-85	106
14	СниП 2.03.11-85	268
15	СниП 2.03.13-88	106
16	СНиП 2.04.02-84	265
17	СНиП 2.04.03-85	265
18	СНиП 2.04.05-91	265
19	СНиП 2.04.12-86	78
20	СНиП 2.04.14-88	89
21	СНиП 2.05.06-85	78
22	СНиП 2.05.07-91	78
23	СНиП 2.05.08-85	78
24	СНиП 2.05.13-90	79
25	СНиП 2.06.04-82* Издание 1986 г.	85
26	СНиП 2.06.05-84* Издание 1991 г.	85
27	СНиП 2.06.06-85	85
28	СНиП 2.06.07-87	88
ДСТУ (12)		
1	ДСТУ 2587-2010	82
2	ДСТУ 2602-94	184
3	ДСТУ 2735-94	83
4	ДСТУ 3819-98	185
5	ДСТУ 3841-99	185
6	ДСТУ 4035-2001	76
7	ДСТУ 4036-2001	83
8	ДСТУ 4123-2006	83
9	ДСТУ 4148-2003	185
10	ДСТУ 4158-2003	83
11	ДСТУ 4241-2003	83
12	ДСТУ 4337-2004	83

29	СНиП 2.06.08-87	85
30	СНиП 2.06.09-84	85
31	СНиП 2.06.14-85	48
32	СНиП 2.09.02-85* Издание 1991 г.	71
33	СНиП 2.09.03-85	71
34	СНиП 2.11.01-85* Издание 1991 г.	71
35	СНиП 2.11.02-87	71
36	СНиП 2.11.04-85	71
37	СниП 2.11.06-91	48
38	СНиП III-24-75	72
39	СНиП III-38-75	79
40	СНиП III-39-76	79
41	СНиП III-41-76	79
42	СНиП III-42-80	79
43	СНиП III-44-77	80
44	СНиП 3.02.01-87	270
45	СНиП 3.02.03-84	86
46	СниП 3.04.01-87	106
47	СниП 3.04.03-85	270
48	СНиП 3.05.03-85	89
49	СНиП 3.05.04-85* Издание 1990 г.	270
50	СНиП 3.05.05-84	89
51	СНиП 3.05.06-85	89
52	СНиП 3.05.07-85	89
53	СНиП 3.06.06-88	79
54	СНиП 3.07.01-85	86
55	СНиП 3.07.02-87	79
56	СНиП 3.08.01-85	204
СТ СЭВ (9)		
1	СТ СЭВ 1406-78	312
2	СТ СЭВ 2440-80	53
3	СТ СЭВ 2441-80	312
4	СТ СЭВ 3976-83	312
5	СТ СЭВ 3977-83	312
6	СТ СЭВ 4419-83	22
7	СТ СЭВ 4927-84	202
8	СТ СЭВ 5058-85	54
9	СТ СЭВ 5980-87	54

CH (27)		
1	CH 174-75	212
2	CH 181-70	212
3	CH 277-80	212
4	CH 322-74	273
5	CH 338-65	274
6	CH 364-67	212
7	CH 428-74	212
8	CH 437-81	212
9	CH 441-72	275
10	CH 452-73	213
11	CH 456-73	275
12	CH 457-74	213
13	CH 459-74	213

14	CH 461-74	213
15	CH 462-74	275
16	CH 474-75	213
17	CH 477-75	213
18	CH 484-76	213
20	CH 497-77	276
21	CH 515-79	213
22	CH 522-79	214
23	CH 527-80	214
24	CH 528-80	214
25	CH 541-82	214
26	CH 550-82	214
27	CH 551-82	214

З М І С Т

Передмова	3
А. ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ НОРМИ, ПРАВИЛА І СТАНДАРТИ.....	7
А.1 Стандартизація, нормування, ліцензування, сертифікація і метрологія	7
А.2 Вишукування, проектування і територіальна діяльність	25
А.3 Виробництво продукції в будівництві	34
Б. МІСТОБУДУВАННЯ	41
Б.1 Система містобудівної документації	41
Б.2 Планування та забудова населених пунктів і територій	44
В. ТЕХНІЧНІ НОРМИ, ПРАВИЛА І СТАНДАРТИ	47
В.1 Загальнотехнічні вимоги до життєвого середовища та продукції будівельного призначення	47
В.2 Об'єкти будівництва та промислова продукція будівельного призначення	63
В.3 Експлуатація, ремонт, реставрація та реконструкція	210
Г. РЕКОМЕНДОВАНІ НОРМИ, ПРАВИЛА І СТАНДАРТИ, ДОВІДКОВО-ІНФОРМАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ	211
Г.1 Норми тривалості проектування, будівництва та нормативи відряду. Норми витрат матеріалів. Норми потреби в будівельному інвентарі, інструментах, приладах, будівельній техніці. Норми оплати праці в будівництві. Базові нормативи питомих капітальних вкладень. Норми споживання енергетичних ресурсів	211
Д. КОШТОРИСНІ НОРМИ ТА ПРАВИЛА	216
Д.1 Організація робіт з кошторисного нормування	216
Д.2 Кошторисні норми	219
ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ УКРАЇНИ У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, РОЗРОБЛЕНИХ ВІДПОВІДНО ДО МІЖНАРОДНИХ ТА РЕГІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ (ДСТУ – ISO, ДСТУ – EN)	243
ПЕРЕЛІК МІЖНАРОДНИХ ТА РЕГІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ВПРОВАДЖЕНИХ ЯК ДСТУ (ISO – ДСТУ, EN –ДСТУ)	251
ПЕРЕЛІК СКАСОВАНИХ В УКРАЇНІ БУДІВЕЛЬНИХ НОРМ ТА НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ НАЦІОНАЛЬНОГО РІВНЯ У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ І НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ, ЩО ЇХ ЗАМІНЯЮТЬ	260
ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ НАЦІОНАЛЬНОГО РІВНЯ У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ КОЛИШНЬОГО СРСР, ЯКІ ЧИННІ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ СТАНОМ НА 1 СІЧНЯ 2015 РОКУ	314
ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ, ЯКІ В РАЗІ ДОБРОВІЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ Є ДОКАЗОМ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ ВИМОГАМ ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД, ЗАТВЕРДЖЕНОГО ПОСТАНОВОЮ КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ВІД 20 ГРУДНЯ 2006 РОКУ № 1764	320
БАЗОВІ ОРГАНІЗАЦІЇ З НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У БУДІВНИЦТВІ (перелік організацій, адреси, напрями науково-технічної діяльності)	326
ПЕРЕЛІК ТЕХНІЧНИХ КОМІТЕТІВ СТАНДАРТИЗАЦІЇ МІНРЕГІОНУ УКРАЇНИ	332
ПОКАЖЧИК Каталогу будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України	360
ЗМІСТ	379

Технічний редактор – Владіміров Є.С.

Комп'ютерна верстка – Дмитрук І.С.

Державне підприємство « Укрархбудінформ»

вул.М.Кривоноса,2-А,Київ-037,03037,Україна

Тел./факс (044) 249-36-62 (64)

E-mail:uabi90@ukr.net

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи

до Державного реєстру видавців

ДК № 690 від 27.11.2001р.