

**Перелік нормативних документів,
розроблених ДП НДІБК, що виконує функції секретаріату
ТК 302, ТК 303, ТК 304, ПК 3 ТК 311, ПК 8 ТК 310**

2019 рік		
1.	ДСТУ 8902:2019	Енергетичне маркування світлопрозорих огорожувальних конструкцій
2.	ДСТУ EN 934-4:2019 (EN 934-4:2009, IDT)	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 4. Добавки для ін'єкційного розчину для попередньо напружених виробів. Визначення, вимоги, відповідність, маркування та етикетування
3.	ДСТУ EN 934-5:2019 (EN 934-5:2009, IDT)	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 5. Добавки для торкрет-бетону. Визначення, вимоги, відповідність, маркування та етикетування
4.	Зміна № 2 ДСТУ Б В.2.6-36:2008	Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови
5.	Зміна № 1 ДСТУ Б В.2.6-189:2013	Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплення будинків
6.	СОУ ДП НДІБК В.2.6-02495431-002:2019	Визначення довжини та суцільності паль акустичним ударним луна-методом
2018 рік		
7.	СОУ ДП НДІБК 08-02-03:2018	Матеріали металеві. Методи випробування арматурної сталі на розтяг
2017 рік		
8.	СОУ-Н Д.1-14310862-001:2017	Настанова щодо визначення вартості будівництва в умовах Чорнобильської АЕС
2016 рік		
9.	ДСТУ-Н Б В.1.1-37:2016	Настанова щодо інженерного захисту територій, будівель і споруд від зсувів та обвалів
10.	ДСТУ-Н Б В.1.1-38:2016	Настанова щодо інженерного захисту територій, будівель і споруд від підтоплення та затоплення
11.	ДСТУ-Н Б В.1.1-39:2016	Настанова щодо інженерної підготовки ґрунтової основи будівель і споруд
12.	ДСТУ-Н Б В.1.1-40:2016	Настанова щодо проектування будівель і споруд на слабких ґрунтах
13.	ДСТУ-Н Б В.1.1-41:2016	Настанова щодо проектування будівель і споруд на закарстованих територіях
14.	ДСТУ-Н Б В.1.1-42:2016	Настанова щодо проектування будівель і споруд на підроблювальних територіях
15.	ДСТУ-Н Б В.1.1-44:2016	Настанова щодо проектування будівель і споруд на просідаючих ґрунтах
16.	ДСТУ-Н Б В.1.2-17:2016	Настанова щодо науково-технічного моніторингу будівель і споруд
17.	ДСТУ Б В.2.2-39:2016	Методи та етапи проведення енергетичного аудиту будівель
18.	Зміна № 1 ДСТУ Б В.2.6-36:2008	Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови
19.	ДСТУ-Н Б В.2.6-211:2016	Проектування сталевих конструкцій. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість

20.	ДСТУ Б В.2.6-215:2016	Розрахунок і конструювання сталезалізобетонних конструкцій з плитами по профільованим настилам
21.	ДСТУ Б В.2.6-216:2016	Розрахунок і конструювання з'єднувальних елементів сталезалізобетонних конструкцій
22.	ДСТУ-Н Б В.2.6-218:2016	Настанова з проектування та виготовлення конструкцій з дисперсноармованого бетону
23.	ДСТУ-Н Б В.2.6-219:2016	Настанова з енергетичного маркування будівельних теплоізоляційних матеріалів та виробів
24.	ДСТУ Б В.3.1-2:2016	Ремонт і підсилення несучих і огорожувальних будівельних конструкцій та основ будівель і споруд
25.	ДСТУ Б EN 1433:2016	Лотки водовідвідні для транспортних і пішохідних зон. Класифікація, вимоги до виготовлення, методи випробувань, маркування та оцінка відповідності (EN 1433:2002, IDT+EN 1433:2002/A1:2005, IDT+EN 1433:2002/AC:2004, IDT)
26.	ДСТУ Б EN 1537:2016	Виконання спеціальних геотехнічних робіт. Анкери ґрунтові (EN 1537:2013, IDT)
27.	ДСТУ Б EN ISO 10077-1:2016	Теплотехнічні властивості вікон, дверей і жалюзі. Розрахунок коефіцієнта теплопередачі. Частина 1. Загальні умови (EN ISO 10077-1:2006+EN ISO 10077-1:2006/AC:2009, IDT)
28.	ДСТУ Б EN ISO 10077-2:2016	Теплотехнічні властивості вікон, дверей і жалюзі. Розрахунок коефіцієнта теплопередачі. Частина 2. Чисельні методи розрахунку для віконних рам (EN ISO 10077-2:2012+EN ISO 10077-2:2012/AC:2012, IDT)
29.	ДСТУ Б EN 12086:2016	Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення паропроникності (EN 12086:2013, IDT)
30.	ДСТУ Б EN 12087:2016	Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення водопоглинання при тривалому зануренні (EN 12087:2013, IDT)
31.	ДСТУ Б EN 12091:2016	Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення морозостійкості (EN 12091:2013, IDT)
32.	ДСТУ Б EN 12431:2016	Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення товщини теплоізоляції в плаваючих підлогах (EN 12431:2013, IDT)
33.	ДСТУ Б EN 12667:2016	Теплоізоляційні характеристики будівельних матеріалів і виробів. Випробування теплового опору методом гарячої захищеної пластини оснащеної тепломіром матеріалів з високим і середнім значеннями теплового опору (EN 12667:2001, IDT)
34.	ДСТУ Б EN 13172:2016	Вироби теплоізоляційні. Оцінка відповідності (EN 13172:2012, IDT)
35.	ДСТУ Б EN 29052-1:2016	Акустика. Метод визначення динамічної жорсткості. Частина 1. Матеріали для плаваючих підлог в житлових будинках (EN 29052-1:1992, IDT)
2015 рік		
36.	ДСТУ-Н Б А.2.2-12:2015	Енергетична ефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленні, охолодженні, вентиляції, освітленні та гарячому водопостачанні
37.	ДСТУ-Н Б А.2.2-13:2015	Енергетична ефективність будівель. Настанова з проведення енергетичної оцінки будівель
38.	ДСТУ-Н Б В.2.6-203:2015	Настанова з виконання робіт при виготовленні та монтажі будівельних конструкцій

39.	ДСТУ Б В.2.6-204:2015	Розрахунок і конструювання армоцементних конструкцій будівель та споруд
40.	ДСТУ Б В.2.6-205:2015	Настанова з проектування монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій будівель та споруд
41.	ДСТУ Б В.2.6-206:2015	Розрахунок і конструювання згинальних і стиснутих елементів сталезалізобетонних конструкцій будівель та споруд
42.	ДСТУ Б В.2.6-207:2015	Розрахунок і конструювання кам'яних та армокам'яних конструкцій будівель та споруд
43.	ДСТУ Б В.2.6-208:2015	Захист дерев'яних будівельних конструкцій від корозії. Класифікація агресивних середовищ
44.	ДСТУ Б EN 846-2:2015	Методи випробування допоміжних елементів кам'яної кладки. Частина 2. Визначення міцності зчеплення арматури в горизонтальних швах (EN 846-2:2000, IDT)
45.	ДСТУ Б EN 1536:2015	Виконання спеціальних геотехнічних робіт. Палі бурові (EN 1536:2010, IDT)
46.	СОУ НАЕК 108:2015	Особливості визначення вартості проектних робіт на будівництво комплексу атомної електростанції
2014 рік		
47.	ДСТУ Б В.2.1-30:2014	Грунти. Методи вимірювання деформацій основ будинків і споруд
48.	ДСТУ-Н Б В.2.1-31:2014	Настанова з проектування підпірних стін
49.	ДСТУ-Н Б В.2.1-32:2014	Настанова з проектування котлованів для улаштування фундаментів і заглиблених споруд
50.	ДСТУ-Н Б В.2.6-196:2014	Настанова з проектування залізобетонних балок. Розрахунок на вогнетривкість
51.	ДСТУ-Н Б В.2.6-197:2014	Настанова з проектування залізобетонних колон. Розрахунок на вогнестійкість
52.	ДСТУ-Н Б В.2.6-201:2014	Настанова з проектування азбестоцементних конструкцій
53.	ДСТУ Б В.2.7-300:2014	Цемент. Частина 2. Оцінювання відповідності (EN 197-2:2000, MOD)
54.	ДСТУ Б EN 12354-1:2014	Будівельна акустика. Визначення акустичних характеристик будівель за характеристиками їх елементів. Частина 1. Ізоляція повітряного шуму між приміщеннями (EN 12354-1:2000, IDT)
55.	ДСТУ Б EN 12354-2:2014	Будівельна акустика. Визначення акустичних характеристик будівель за характеристиками їх елементів. Частина 2. Ізоляція ударного шуму між приміщеннями (EN 12354-2:2000, IDT)
56.	ДСТУ Б EN 13830:2014	Фасади навісні. Технічні умови (EN 13830:2003, IDT)
57.	ДСТУ Б EN 15459:2014	Енергетична ефективність будівель. Процедура економічної оцінки енергетичних систем будівель (EN 15459:2007, IDT)
2013 рік		
58.	ДСТУ-Н Б В.1.1-32:2013	Настанова з проектування захисту від шуму в приміщеннях засобами звукопоглинання та екранування
59.	ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013	Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій
60.	ДСТУ-Н Б В.1.1-34:2013	Настанова з розрахунку та проектування звукоізоляції огорожувальних конструкцій житлових і громадських будинків
61.	ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013	Настанова з проведення розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях
62.	ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013	Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва

63.	ДСТУ-Н Б В.2.6-186:2013	Настанова щодо захисту будівельних конструкцій будівель та споруд від корозії
64.	ДСТУ Б В.2.6-189:2013	Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплення будівель
65.	ДСТУ-Н Б В.2.6-190:2013	Настанова з розрахункової оцінки показників теплостійкості та теплозасвоєння огорожувальних конструкцій
66.	ДСТУ-Н Б В.2.6-191:2013	Настанова з розрахункової оцінки повітропроникності огорожувальних конструкцій
67.	ДСТУ-Н Б В.2.6-192:2013	Настанова з розрахункової оцінки тепловологісного стану огорожувальних конструкцій
68.	ДСТУ-Н Б В.2.6-195:2013	Конструкції стін із блоків з ніздрюватого бетону автоклавного тверднення. Загальні технічні умови
69.	ДСТУ-Н Б В.2.7-299:2013	Настанова щодо визначення складу важкого бетону
70.	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013	Правила визначення вартості будівництва
71.	ДСТУ Б Д.1.1-7:2013	Правила визначення вартості проектно-вишукувальних робіт та експертизи проектно-документації на будівництво
72.	ДСТУ Б Д.1.2-1:2013	Нормативи витрат труда для визначення вартості науково-дослідних робіт у будівництві
73.	ДСТУ Б EN 12504-1:2013	Випробування бетону в конструкціях. Частина 1. Зразки керни. Відбір, перевірка і випробування на стиск (EN 12504-1:2009, IDT)
74.	ДСТУ-Н Б EN 13369:2013	Загальні правила щодо збірних залізобетонних виробів (EN 13369:2004+A1:2006, IDT)
75.	ДСТУ Б EN 13791:2013	Оцінка міцності бетону на стиск в конструкціях і збірних бетонних елементах (EN 13791:2007, IDT)
76.	ДСТУ Б EN 15217:2013	Енергетична ефективність будівель. Методи представлення енергетичних характеристик та енергетичної сертифікації будівель (EN 15217:2007, IDT)
77.	ДСТУ Б EN 15603:2013	Енергетична ефективність будівель. Загальне енергоспоживання та проведення енергетичної оцінки (EN 15603:2008, IDT)
78.	ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 002:2013	Встановлення строку служби будівельних виробів у настановах з європейського технічного ухвалення, у європейських технічних ухваленнях та гармонізованих стандартах (ЕОТА GD 002:1999, IDT)
79.	ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 003:2013	Оцінка строку служби виробів (ЕОТА GD 003:1999, IDT)
80.	ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 004:2013	Забезпечення даними для оцінок з метою видачі ЕТА (ЕОТА GD 004:1999, IDT)
81.	ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 005:2013	Довідковий матеріал до ЕТАGs, роз'яснювальні документи до ЕТАGs, порядок оновлення ЕТАGs (ЕОТА GD 005:1999, IDT)
82.	ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 006:2013	Перелік контрольних питань органу з ухвалень стосовно регулювання аспектів контролю виробництва на підприємстві в процесі: підготовки ЕТАG або СУАР; розроблення і видачі ЕТА (ЕОТА GD 006:2003, IDT)
83.	ДСТУ-Н Б ЕТАG 017:2013	Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів ізоляції. Збірні системи для зовнішньої ізоляції стін (ЕТАG 017:2005, IDT)
84.	ДСТУ-Н Б ЕТАG 024:2013	Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів для залізобетонних каркасів будівель (ЕТАG 024:2006, IDT)
85.	Зміна № 1	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-2. Загальні дії. Дії на

	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010	конструкції під час пожежі (EN 1991-1-2:2002, IDT+EN 1991-1-2:2002/AC:2013, IDT+NA:2013)
86.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1992-1-1:2004, IDT+EN 1992-1-1:2004/AC:2010, IDT+NA:2013)
87.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1992-1-2:2004, IDT+NA:2013)
88.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 3. Конструкції для зберігання і утримання рідини (EN 1992-3:2006, IDT+NA:2013)
89.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1993-1-2:2005, IDT+NA:2013)
90.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012	Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, IDT+NA:2013)
91.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012	Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, IDT+NA:2013)
92.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для армованих і неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-1-1:2005, IDT+NA:2013)
93.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, IDT+NA:2013)
94.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1996-2:2012	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 2. Конструктивний аналіз, вибір матеріалів і виконання кам'яної кладки (EN 1996-2:2006, IDT+EN 1996-2:2006/AC:2009, IDT+NA:2013)
95.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2012	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 3. Спрощені методи розрахунку неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-3:2006, IDT+NA:2013)
96.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010	Єврокод 7. Геотехнічне проектування. Частина 1. Загальні правила (EN 1997-1:2004, IDT+NA:2013)
97.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 1. Загальні правила, сейсмичні дії, правила щодо споруд (EN 1998-1:2004, IDT+EN 1998-1:2004/A1:2013, IDT+NA:2013)
98.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 2. Мости (EN 1998-2:2005, IDT+NA:2013)
99.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 3. Оцінка стану та відновлення будівель (EN 1998-3:2005, IDT+NA:2013)
100.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 4. Силосні башти, резервуари та трубопроводи (EN 1998-4:2006, IDT+NA:2013)
101.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 5. Фундаменти, підпірні конструкції та геотехнічні аспекти (EN 1998-5:2004, IDT+NA:2013)
102.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 6. Башти, вежі і димові труби (EN 1998-6:2005, IDT+NA:2013)

103.	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010	Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-2. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1999-1-2:2007, IDT+NA:2013)
2012 рік		
104.	ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1992-1-2:2004, IDT)
105.	ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 2. Залізобетонні мости. Правила проектування (EN 1992-2:2005, IDT)
106.	ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 3. Конструкції для зберігання і утримання рідини (EN 1992-3:2006, IDT)
107.	ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012	Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, IDT)
108.	ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012	Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, IDT)
109.	ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, IDT)
110.	ДСТУ-Н Б EN 1996-2:2012	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 2. Конструктивний аналіз, вибір матеріалів і виконання кам'яної кладки (EN 1996-2:2006, IDT)
111.	ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2012	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 3. Спрощені методи розрахунку неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-3:2006, IDT)
112.	ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 2. Мости (EN 1998-2:2005, IDT)
113.	ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 3. Оцінка стану та відновлення будівель (EN 1998-3:2005, IDT)
114.	ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 4. Силосні башти, резервуари та трубопроводи (EN 1998-4:2006, IDT)
115.	ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 5. Фундаменти, підпірні конструкції та геотехнічні аспекти (EN 1998-5:2004, IDT)
116.	ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 6. Башти, вежі і димові труби (EN 1998-6:2005, IDT)
2011 рік		
117.	ДСТУ Б В.2.2-30:2011	Будинки і споруди. Методи вимірювання яскравості (ГОСТ 26824-86, MOD)
118.	ДСТУ Б В.2.6-167:2011	Сітки зварні для залізобетонних конструкцій. Технічні умови (ГОСТ 8478-81, MOD)
119.	ДСТУ Б В.2.6-168:2011	Арматурні та закладні вироби зварні, з'єднання зварні арматури і закладних виробів залізобетонних конструкцій. Загальні технічні умови (ГОСТ 10922-90, MOD)
120.	ДСТУ Б В.2.6-169:2011	З'єднання зварні арматури та закладних виробів залізобетонних

		конструкцій. Типи, конструкції та розміри (ГОСТ 14098-91, MOD)
121.	ДСТУ Б В.2.6-170:2011	Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення водостійкості клейових з'єднань (ГОСТ 17005-82, MOD)
122.	ДСТУ Б В.2.6-171:2011	Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення стійкості клейових з'єднань до циклічних температурно-вологісних впливів (ГОСТ 17580-82, MOD)
123.	ДСТУ Б В.2.6-172:2011	Деталі і вироби з деревини для будівництва. Метод визначення умовної вологопроникності вологозахисних покриттів і просочувань (ГОСТ 22406-77, MOD)
124.	ДСТУ Б В.2.6-173:2011	Сітки арматурні зварні для залізобетонних конструкцій та виробів. Загальні технічні умови (ГОСТ 23279-85, MOD)
125.	ДСТУ Б В.2.6-174:2011	Конструкції кам'яні. Метод визначення міцності зчеплення в кам'яній кладці (ГОСТ 24992-81, MOD)
126.	ДСТУ Б В.2.6-175:2011	Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення міцності клейових з'єднань при пошаровому сколюванні (ГОСТ 25884-83, MOD)
127.	ДСТУ Б В.2.6-176:2011	Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення міцності клейових з'єднань деревноплитних матеріалів з деревиною (ГОСТ 25885-83, MOD)
128.	ДСТУ Б В.2.6-179:2011	Двері дерев'яні. Метод визначення опору впливу кліматичних факторів (ГОСТ 28786-90, MOD)
129.	ДСТУ Б В.2.6-181:2011	Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії. Методи випробувань (ГОСТ 31383:2008, NEQ)
130.	ДСТУ Б В.2.7-248:2011	Матеріали стінові. Методи визначення границь міцності при стиску і згині (ГОСТ 8462-85, MOD)
131.	ДСТУ Б В.2.7-249:2011	Бетони жаростійкі. Технічні умови (ГОСТ 20910-90, MOD)
132.	ДСТУ Б В.2.7-250:2011	Матеріали будівельні. Дієлькометричний метод вимірювання вологості (ГОСТ 21718-84, MOD)
133.	ДСТУ Б В.2.7-251:2011	Матеріали будівельні. Метод визначення питомої теплоємності (ГОСТ 23250-78, MOD)
134.	ДСТУ Б В.2.7-252:2011	Цегла та камені силікатні. Ультразвуковий метод визначення міцності на стиск (ГОСТ 24332-88, MOD)
135.	ДСТУ Б В.2.7-253:2011	Матеріали та вироби будівельні. Методи визначення опору паропроникності (ГОСТ 25898-83, MOD)
136.	ДСТУ Б В.2.7-287:2011	Бетон силікатний щільний. Технічні умови
137.	ДСТУ Б В.2.7-288:2011	Бетони хімічно стійкі. Технічні умови
138.	ДСТУ Б ГОСТ 27677:2011	Захист від корозії у будівництві. Бетони. Загальні вимоги до проведення випробувань (ГОСТ 27677-88, IDT)
139.	ДСТУ Б ГОСТ 28574:2011	Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні і залізобетонні. Методи випробувань адгезії захисних покриттів (ГОСТ 28574-90, IDT)
140.	ДСТУ Б ГОСТ 28575:2011	Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні та залізобетонні. Випробування паропроникності захисних покриттів (ГОСТ 28575-90, IDT)
141.	ДСТУ Б EN 1052-1:2011	Методи випробування кам'яної кладки. Частина 1. Визначення міцності при стиску (EN 1052-1:1998, IDT)
142.	ДСТУ Б EN 1052-2:2011	Методи випробування кам'яної кладки. Частина 2. Визначення міцності на розтяг при згині (EN 1052-2:1999, IDT)
143.	ДСТУ Б EN 1052-3:2011	Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 3. Визначення

		початкової міцності кам'яної кладки при зсуві (EN 1052-3:2002, IDT)
144.	ДСТУ Б EN 1075:2011	Конструкції дерев'яні. Методи випробувань. З'єднання на металевих зубчастих пластинах (EN 1075:1999, IDT)
145.	ДСТУ Б EN 1380:2011	Конструкції дерев'яні. Методи випробувань. Несуча здатність з'єднань на цвяхах, шурупах, нагелях і болтах (EN 1380:2009, IDT)
146.	ДСТУ Б EN ISO 7730:2011	Ергономіка теплового середовища. Аналітичне визначення та інтерпретація теплового комфорту на основі розрахунків показників PMV і PPD (EN ISO 7730:2005, IDT)
147.	ДСТУ Б EN 13187:2011	Теплові характеристики будівель. Якісне виявлення теплових відмов в огорожувальних конструкціях. Інфрачервоний метод (EN 13187:1998, IDT)
148.	ДСТУ Б EN ISO 13790:2011	Енергоефективність будинків. Розрахунок енергоспоживання на опалення та охолодження (EN ISO 13790:2008, IDT)
149.	ДСТУ Б EN 15251:2011	Розрахункові параметри мікроклімату приміщень для проектування та оцінки енергетичних характеристик будівель по відношенню до якості повітря, теплового комфорту, освітлення та акустики (EN 15251:1998, IDT)
2010 рік		
150.	ДСТУ-Н Б А.1.2-6:2010	Система ліцензування та сертифікації у будівництві. 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
151.	ДСТУ Б А.2.2-8:2010	Проектування. Розділ „Енергоефективність” у складі проектної документації об'єктів
152.	ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010	Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія
153.	ДСТУ Б В.1.1-28:2010	Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Шкала сейсмічної інтенсивності
154.	ДСТУ Б В.2.1-27:2010	Основи та фундаменти споруд. Палі. Визначення несучої здатності за результатами польових випробувань
155.	ДСТУ Б В.2.6-100:2010	Конструкції будинків і споруд. Методи визначення теплостійкості огорожувальних конструкцій
156.	ДСТУ Б В.2.6-101:2010	Конструкції будинків і споруд. Метод визначення опору теплопередачі огорожувальних конструкцій
157.	ДСТУ Б В.2.6-145:2010	Конструкції будинків і споруд. Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії. Загальні технічні умови (ГОСТ 31384-2008, NEQ)
158.	ДСТУ Б В.2.6-147:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні ребристі. Технічні умови
159.	ДСТУ Б В.2.6-154:2010	Конструкції будинків і споруд. Бетонні та залізобетонні конструкції. Збірно-монолітні конструкції. Правила проектування
160.	ДСТУ Б В.2.6-156:2010	Конструкції будинків і споруд. Бетонні та залізобетонні конструкції з важкого бетону. Правила проектування
161.	ДСТУ-Н-П Б В.2.6-157:2010	Конструкції будинків і споруд. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2005, MOD)

162.	ДСТУ-Н-П Б В.2.6-158:2010	Конструкції будинків і споруд. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, MOD)
163.	ДСТУ-Н-П Б В.2.6-159:2010	Конструкції будинків і споруд. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, MOD)
164.	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-2. Загальні дії. Дії на конструкції під час пожежі (EN 1991-1-2:2002, IDT)
165.	ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010	Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1992-1-1:2004, IDT)
166.	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010	Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1993-1-2:2005, IDT)
167.	ДСТУ-Н Б EN 1994-1-1:2010	Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1994-1-1:2004, IDT)
168.	ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010	Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1995-1-1:2004, IDT)
169.	ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для армованих та неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-1-1:2005, IDT)
170.	ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010	Єврокод 7. Геотехнічне проектування. Частина 1. Загальні правила (EN 1997-1:2004, IDT)
171.	ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010	Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 1. Загальні правила, сейсмічні дії, правила щодо споруд (EN 1998-1:2004, IDT)
172.	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010	Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-2. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1999-1-2:2007, IDT)
2009 рік		
173.	ДСТУ Б В.1.1-23:2009	Захист від пожежі. Сходи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-6:2004, MOD)
174.	ДСТУ Б В.2.6-2:2009	Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
175.	ДСТУ Б В.2.6-85:2009	Конструкції будинків і споруд. Звукоізоляція огорожувальних конструкцій. Методи оцінювання
176.	ДСТУ Б В.2.6-86:2009	Конструкції будинків і споруд. Звукоізоляція огорожувальних конструкцій. Методи вимірювання
177.	ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009	Конструкції будинків і споруд. Настанова з проектування конструкцій будинків із застосуванням сталевих тонкостінних профілів
178.	ДСТУ-Н Б В.2.6-88:2009	Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Настанова про технічну апробацію, технічний контроль та моніторинг. Технічні умови
179.	ДСТУ Б В.2.6-97:2009	Конструкції будинків і споруд. Конструкції і вироби бетонні та залізобетонні збірні. Умовні позначення (марки)
180.	ДСТУ Б В.2.7-182:2009	Будівельні матеріали. Методи визначення терміну ефективної експлуатації та теплопровідності будівельних ізоляційних

		матеріалів у розрахункових та стандартних умовах
181.	ДСТУ Б В.2.7-183:2009	Будівельні матеріали. Матеріали та вироби будівельні звукопоглинальні і звукоізоляційні. Класифікація й загальні технічні вимоги
182.	ДСТУ Б В.2.7-184:2009	Будівельні матеріали. Матеріали звукоізоляційні та звукопоглинальні. Методи випробувань
183.	ДСТУ Б В.2.7-212:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення стійкості
184.	ДСТУ Б В.2.7-213:2009	Будівельні матеріали. Бетони хімічно стійкі. Методи випробувань
185.	ДСТУ Б В.2.7-214:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення міцності за контрольними зразками
186.	ДСТУ Б В.2.7-215:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Правила підбору складу
187.	ДСТУ Б В.2.7-216:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення деформацій усадки та повзучості
188.	ДСТУ Б В.2.7-217:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення призмової міцності, модуля пружності і коефіцієнта Пуассона
189.	ДСТУ Б В.2.7-218:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Методи випробування на витривалість
190.	ДСТУ Б В.2.7-219:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Метод прискореного визначення міцності на стиск
191.	ДСТУ Б В.2.7-220:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Визначення міцності механічними методами неруйнівного контролю
192.	ДСТУ Б В.2.7-221:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Класифікація і загальні технічні вимоги
193.	ДСТУ Б В.2.7-222:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Радіоізотопний метод визначення середньої густини
194.	ДСТУ Б В.2.7-223:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення міцності за зразками, відібраними з конструкцій
195.	ДСТУ Б В.2.7-224:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Правила контролю міцності
196.	ДСТУ Б В.2.7-225:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення тепловиділення при твердненні
197.	ДСТУ Б В.2.7-226:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Ультразвуковий метод визначення міцності
198.	ДСТУ Б В.2.7-227:2009	Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення характеристик тріщиностійкості (в'язкості руйнування) при статичному навантаженні
2008 рік		
199.	ДСТУ-Н Б А.1.1-81:2008	Система стандартизації та нормування в будівництві. 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
200.	ДСТУ-Н Б А.1.1-82:2008	Система стандартизації та нормування в будівництві. Настанова. Керівний документ А щодо призначення нотифікованих органів по роботі з Директивою стосовно будівельних виробів
201.	ДСТУ-Н Б А.1.1-83:2008	Система стандартизації та нормування в будівництві. Настанова. Керівний документ В щодо визначення контролю виробництва на підприємстві в технічних умовах на будівельні вироби
202.	ДСТУ Б В.2.2-21:2008	Будинки і споруди. Метод визначення питомих тепловитрат на

		опалення будинків
203.	ДСТУ Б В.2.2-22:2008	Будинки і споруди. Будівлі мобільні (інвентарні). Загальні технічні умови
204.	ДСТУ Б В.2.6-21:2008	Конструкції будинків і споруд. Стойки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць. Технічні умови
205.	ДСТУ Б В.2.6-34:2008	Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Класифікація і загальні технічні вимоги
206.	ДСТУ Б В.2.6-37:2008	Конструкції будинків і споруд. Методи визначення показників повітропроникності огорожувальних конструкцій і їх елементів у лабораторних умовах
207.	ДСТУ Б В.2.6-53:2008	Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будівель і споруд. Технічні умови
208.	ДСТУ Б В.2.6-54:2008	Конструкції будинків і споруд. Ригелі залізобетонні для багатопверхових будівель. Технічні умови
209.	ДСТУ Б В.2.6-55:2008	Конструкції будинків і споруд. Перемички залізобетонні для будинків із цегляними стінами. Технічні умови
210.	ДСТУ Б В.2.6-56:2008	Конструкції будинків і споруд. Східці залізобетонні та бетонні. Технічні умови
211.	ДСТУ Б В.2.6-57:2008	Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 мм. Технічні умови
212.	ДСТУ Б В.2.6-58:2008	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових і громадських будівель. Технічні умови
213.	ДСТУ Б В.2.6-59:2008	Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні ребристі заввишки 300 мм для будівель і споруд. Технічні умови
214.	ДСТУ Б В.2.6-60:2008	Конструкції будинків і споруд. Колони залізобетонні для багатопверхових будівель. Технічні умови
215.	ДСТУ Б В.2.6-61:2008	Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови
216.	ДСТУ Б В.2.6-62:2008	Конструкції будинків і споруд. Марші та сходові площадки залізобетонні. Технічні умови
217.	ДСТУ Б В.2.6-63:2008	Конструкції будинків і споруд. Колони залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств. Технічні умови
218.	ДСТУ Б В.2.6-64:2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будинків. Технічні умови
219.	ДСТУ Б В.2.6-65:2008	Конструкції будинків і споруд. Палі залізобетонні. Технічні умови
220.	ДСТУ Б В.2.6-66:2008	Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель. Технічні умови
221.	ДСТУ Б В.2.6-67:2008	Конструкції будинків і споруд. Балки кроквяні і підкроквяні залізобетонні. Технічні умови
222.	ДСТУ Б В.2.6-68:2008	Конструкції будинків і споруд. Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізниць. Технічні умови
223.	ДСТУ Б В.2.6-69:2008	Конструкції будинків і споруд. Плити балконів і лоджій залізобетонні. Технічні умови

224.	ДСТУ Б В.2.7-170:2008	Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення середньої густини, вологості, водопоглинання, пористості і водонепроникності
225.	ДСТУ Б Г.1-10:2008	Організаційно-методичні, економічні і технічні нормативи. Бетони. Номенклатура показників
226.	ДСТУ-Н Б Д.1.1-8:2008	Кошторисна документація. Правила визначення вартості наукових та науково-технічних робіт у будівництві
227.	СОУ Д.1.2-02495431-001:2008	Вартість будівництва об'єктів і робіт. Нормативи витрат труда для визначення вартості робіт з оцінки технічного стану та експлуатаційної придатності конструкцій будівель і споруд
2007 рік		
228.	ДСТУ-Н Б А.1.1-75:2007	Система стандартизації та нормування в будівництві. Настанова з розроблення технічних умов на добавки для цементів, сухих будівельних сумішей, розчинів і бетонів
229.	ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007	Проектування. Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорту будинків при новому будівництві та реконструкції
230.	ДСТУ Б В.1.1-18:2007	Захист від пожежі. Споруди та фрагменти будівель. Метод натурних вогневих випробувань. Загальні вимоги
231.	ДСТУ Б В.1.1-20:2007	Захист від пожежі. Перекриття та покриття. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-2:1999, NEQ)
232.	ДСТУ Б В.2.2-19:2007	Будинки і споруди. Метод визначення повітропроникності огорожувальних конструкцій в натурних умовах
2006 рік		
233.	ДСТУ Б В.2.6-27:2006	Конструкції будинків і споруд. Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Види випробувань
2005 рік		
234.	ДСТУ Б А.2.4-14:2005	СПДБ. Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Технічне завдання
2003 рік		
235.	ДСТУ Б В.2.6-25-2003	Конструкції будинків і споруд. Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Загальні технічні умови
1996 рік		
236.	ДСТУ Б В.2.7-43-96	Будівельні матеріали. Бетони важкі. Технічні умови
1995 рік		
237.	ДСТУ Б В.2.7-10-95 (ГОСТ 30062-93)	Будівельні матеріали. Арматура стержньова для залізобетонних конструкцій. Вихрострумний метод контролю характеристик міцності