



**МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ,
БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ
у робочому порядку

23.10.2014

Київ

№ 93

Про здійснення супроводження
підрозділами Мінрегіону чинних ДБН,
СНиП та СН

Розглянувши питання про здійснення супроводження підрозділами
Мінрегіону чинних ДБН, СНиП та СН

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Схвалити до супроводження підрозділами Міністерства чинні ДБН,
СНиП та СН відповідно до переліку, що наведений у додатку.
2. Рекомендувати відповідним структурним підрозділам здійснювати
супроводження чинних ДБН, СНиП та СН.

Заступник Голови Науково-технічної ради

А.В. Беркута

	Позначення	Назва нормативного акта
ДЕПАРТАМЕНТ РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВГО БУДІВНИЦТВА ТА ВИРОБНИЦТВА БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ		
1.	ДБН А.2.1-1:2014	Інженерні вишукування для будівництва
2.	ДБН А.2.2-1-2003	Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд
3.	ДБН А.2.3-1-99	Територіальна діяльність у будівництві. Основні положення
4.	ДБН А.3.1-7-96	Виробництво бетонних і залізобетонних виробів
5.	ДБН А.3.1-8-96	Проектування підприємств з виробництва залізобетонних виробів.
6.	ДБН А.3.1-9-2000	Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання
7.	ДБН А.3.2-2-2009	Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення
8.	ДБН В.1.1-3-97	Інженерний захист територій, будинків і споруд від зсувів і обвалів. Основні положення
9.	ДБН В.1.1-5-2000	Будинки та споруди на підроблюваних територіях і просідаючих ґрунтах (Частина І. Будинки і споруди на підроблюваних територіях. Частина ІІ. Будинки і споруди на просідаючих ґрунтах)
10.	ДБН В.1.1-7-2002	Пожежна безпека об'єктів будівництва
11.	ДБН В.1.1-24-2009	Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні положення проектування
12.	ДБН В.1.1-25-2009	Захист від небезпечних геологічних процесів. Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення
13.	ДБН В.1.2-4:2006	Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони) – (ДСК)
14.	ДБН В.1.2-15-2009	Навантаження та впливи. Мости та труби
15.	ДБН В.1.3-2:2010	Геодезичні роботи у будівництві
16.	ДБН В.2.1-10-2009	Основи та фундаменти будинків і споруд. Основні положення проектування
17.	ДБН В.2.2-1-95	Будівлі і споруди для тваринництва
18.	ДБН В.2.2-2-95	Теплиці і парники
19.	ДБН В.2.2-5-97	Захисні споруди цивільної оборони
20.	ДБН В.2.2-7-98	Будівлі і споруди для зберігання мінеральних

		добрив та засобів захисту рослин
21.	ДБН В.2.2-8-98	Підприємства, будівлі і споруди по зберіганню та переробці зерна
22.	ДБН В.2.2-12-2003	Будівлі і споруди для зберігання та переробки сільськогосподарської продукції
23.	ДБН В.2.3-5-2001	Вулиці та дороги населених пунктів
24.	ДБН В.2.3-6-2009	Мости та труби. Обстеження та випробування
25.	ДБН В.2.3-7-2010	Метрополітени
26.	ДБН В.2.3-14:2006	Мости та труби. Правила проектування
27.	ДБН В.2.3-16-2007	Норми відведення земельних ділянок для будівництва (реконструкції) автомобільних доріг
28.	ДБН В.2.3-18-2007	Трамвайні та тролейбусні лінії. Загальні вимоги до проектування
29.	ДБН В.2.3-19-2008	Залізничі колії 1520 мм. Норми проектування
30.	ДБН В.2.3-20-2008	Мости та труби. Виконання та приймання робіт
31.	ДБН В.2.3-22-2009	Мости та труби. Основні вимоги проектування
32.	ДБН В.2.3-26:2010	Мости та труби. Сталеві конструкції. Правила проектування
33.	ДБН В.2.4-1-99	Меліоративні системи та споруди
34.	ДБН В.2.4-3-2010	Гідротехнічні споруди. Основні положення
35.	ДБН В.2.4-4-2010	Полігони зі знешкодження та захоронення токсичних відходів. Основні положення проектування
36.	ДБН В.2.4-5:2012	Хвостосховища і шламонакопичувачі. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво
37.	ДБН В.2.4-8:2014	Визначення розрахункових гідрологічних характеристик
38.	ДБН В.2.5-16-99	Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж
39.	ДБН В.2.5-39-2008	Теплові мережі
40.	ДБН В.2.5-41-2009	Газопроводи з поліетиленових труб. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво
41.	ДБН В.2.5-56:2010	Системи протипожежного захисту
42.	ДБН В.2.5-77:2014	Котельні
43.	ДБН В.2.7-63-97	Застосування в будівництві і будіндустрії гранульованих шлаків і шлакопемзових відсівів феросплавного виробництва
44.	ДБН В.2.8-1-95	Вимоги до розробки засобів механізації в будівництві і оцінка їх технічного рівня. Основні положення

45.	ДБН В.2.8-2-95	Будівельні машини, обладнання і механізований інструмент. Види випробувань. Порядок їх здійснення
46.	ДБН В.2.8-3-95	Технічна експлуатація будівельних машин
47.	ДБН В.2.8-4-96	Система технічного обслуговування та ремонту будівельних машин. Загальні вимоги
48.	ДБН В.2.8-5-96	Технічні параметри засобів механізації, що підлягають контролю при сертифікаційних випробуваннях
49.	ДБН В.2.8-6-96	Технічне обслуговування та ремонт кранів самохідних стрілових
50.	ДБН В.2.8-7-96	Система технічного обслуговування та ремонту будівельних машин. Порядок атестації ремонтного виробництва
51.	ДБН В.2.8-9-98	Експлуатація будівельних машин. Загальні вимоги
52.	ДБН В.2.8-11-99	Технічні вимоги до ремонту типових пошкоджень металоконструкцій вантажопідіймальних кранів
53.	ДБН В.2.8-12-2000	Типові норми витрат пального і змащувальних матеріалів для експлуатації техніки в будівництві
54.	ДБН В.2.8-13-2000	Технічне діагностування гідроприводу будівельних машин
55.	ДБН В.2.8-14-2000	Правила зберігання будівельних машин
56.	ДБН В.3.1-1-2002	Ремонт і підсилення несучих і огорожувальних будівельних конструкцій та основ промислових будинків і споруд
57.	ДБН 362-92	Оцінка технічного стану сталевих конструкцій виробничих будинків і споруд, що експлуатуються
58.	ДБН Г.1-3-95	Типові норми витрат молотого шлаку і лужного компонента для виготовлення шлаколужних бетонів, збірних і монолітних бетонних і залізобетонних конструкційних виробів
59.	ДБН Г.1-4-95	Правила перевезення, складування та зберігання матеріалів, виробів, конструкцій і устаткування в будівництві
60.	ДБН Г.1-5-96	Нормативна база оснащення будівельних організацій (бригад) засобами механізації, інструментом та інвентарем
61.	ДБН Г.1-6-96	Тимчасові норми для розрахунку витрати теплової енергії при тепловій обробці бетонних та залізобетонних виробів

62.	ДБН Г.1-7-97	Тимчасові норми для розрахунку витрати теплової та електричної енергії при виробництві цегли та каменів керамічних
63.	ДБН Г.1-8-2000	Норми розрахунку витрат палива, теплової та електричної енергії при виробництві вапна, цегли і каменів силікатних
64.	СНиП II-44-78	Тоннели железнодорожные и автодорожные
65.	СНиП II-58-75	Электростанции тепловые
66.	СНиП II-94-80	Подземные горные выработки
67.	СНиП 2.01.29-85	Основные положения по составу проекта полигона по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов
68.	СНиП 2.02.02-85	Основания гидротехнических сооружений
69.	СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками
70.	СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур
71.	СНиП 2.03.13-88	Полы
72.	СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов
73.	СНиП 2.04.14-88	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
74.	СНиП 2.05.06-85	Магистральные трубопроводы
75.	СНиП 2.05.07-91	Промышленный транспорт
76.	СНиП 2.05.08-85	Аэродромы
77.	СНиП 2.05.13-90	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов
78.	СНиП 2.06.04-82* Издание 1986 г.	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)
79.	СНиП 2.06.05-84* Издание 1991 г.	Плотины из грунтовых материалов
80.	СНиП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные
81.	СНиП 2.06.07-87	Подпорные стенки, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения
82.	СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений
83.	СНиП 2.06.09-84	Туннели гидротехнические
84.	СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод
85.	СНиП 2.09.02-85* издание 1991 г.	Производственные здания

86.	СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий
87.	СНиП 2.11.01-85* издание 1991 г.	Складские здания
88.	СНиП 2.11.02-87	Холодильники
89.	СНиП 2.11.04-85	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов
90.	СНиП 2.11.06-91	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования
91.	СНиП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы
92.	СНиП III-38-75	Железные дороги
93.	СНиП III-39-76	Трамвайные пути
94.	СНиП III-41-76	Контактные сети электрифицированного транспорта
95.	СНиП III-42-80	Магистральные трубопроводы
96.	СНиП III-44-77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены
97.	СНиП 3.02.03-84	Подземные горные выработки
98.	СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
99.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
100.	СНиП 3.05.07-85	Системы автоматизации
101.	СНиП 3.06.06-88	Аэродромы
102.	СНиП 3.07.01-85	Гидротехнические сооружения речные
103.	СНиП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения
104.	СН 174-75	Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий
105.	СН 181-70	Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий
106.	СН 277-80	Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона
107.	СН 364-67	Указания по проектированию предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования и оборудования изготовленного по иностранным лицензиям
108.	СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла
109.	СН 433-79	Инструкция по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтяной и

		газової промисленості
110.	СН 437-81	Інструкція по проектуванню технологічних трубопроводів із скляних труб
111.	СН 452-73	Норми відводу земель для магістральних трубопроводів
112.	СН 457-74	Норми відводу земель для аеропортів
113.	СН 459-74	Норми відводу земель для нафтяних і газових скважин
114.	СН 461-74	Норми відводу земель для лінії зв'язу
115.	СН 474-75	Норми відводу земель для меліоративних каналів
116.	СН 477-75	Временна інструкція по проектуванню стін споруджень і протифільтраційних завес, устаткованих способом «стіна в ґрунті»
117.	СН 484-76	Інструкція по інженерним изысканиям в горних виробках, призначених для розміщення об'єктів народного господарства
118.	СН 522-79	Інструкція по проектуванню, будівництву і експлуатації гідротехнічних споруджень на підрабатуваних горними роботами територіях
119.	СН 527-80	Інструкція по проектуванню технологічних сталевих трубопроводів Ру до 10 МПа
120.	СН 550-82	Інструкція по проектуванню технологічних трубопроводів із пластмасових труб
121.	СН 551-82	Інструкція по проектуванню і будівництву протифільтраційних пристроїв із поліетиленової плівки для штучних водойм
УПРАВЛІННЯ МІСТОБУДУВАННЯ, АРХІТЕКТУРИ ТА ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЙ		
122.	ДБН А.2.2-4-2003	Положення про авторський нагляд за будівництвом будинків і споруд
123.	ДБН А.2.2-6:2008	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження і затвердження науково-проектної документації для реставрації об'єктів нерухомої культурної спадщини
124.	ДБН Б.1-2-95	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження і затвердження комплексних схем транспорту для міст України
125.	ДБН Б.1.1-5-2007	І-частина. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної

		оборони) на особливий період у містобудівній документації (ДСК)
		II-частина. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту(цивільної оборони) на мирний час у містобудівній документації
126.	ДБН Б.1.1-13:2012	Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях
127.	ДБН Б.1.1-14:2012	Склад та зміст детального плану території
128.	ДБН Б.1.1-15:2012	Склад та зміст генерального плану населеного пункту
129.	ДБН Б.1.1-16:2013	Склад та зміст містобудівного кадастру
130.	ДБН 360-92** видання 2002 р. (зі змінами № 1 - 10)	Містобудування. Планування та забудова міських і сільських поселень
131.	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
132.	ДБН Б.2.2-3:2012	Склад та зміст історико-архітектурного опорного плану населеного пункту
133.	ДБН Б.2.4-1-94	Планування і забудова сільських поселень
134.	ДБН Б.2.4-3-95	Генеральні плани сільськогосподарських підприємств
135.	ДБН Б.2.4-4-97	Планування та забудова малих сільськогосподарських підприємств та селянських (фермерських) господарств
136.	ДБН В.1.1-1-94	Проектування і будівництво цивільних будівель із блоків і каменів пиляних вапняків кримських родовищ в сейсмічних районах
137.	ДБН 363-92	Житлові будинки для осіб похилого віку сільської місцевості України
138.	ДБН В.1.1-12:2014	Будівництво у сейсмічних районах України.
139.	ДБН В.2.2-3-97	Будинки та споруди навчальних закладів
140.	ДБН В.2.2-4-97	Будинки та споруди дитячих дошкільних закладів
141.	ДБН В.2.2-9-2009	Громадські будинки та споруди. Основні положення
142.	ДБН В.2.2-10-2001	Заклади охорони здоров'я
143.	ДБН В.2.2-11-2002	Підприємства побутового обслуговування. Основні положення

144.	ДБН В.2.2-13-2003	Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди
145.	ДБН В.2.2-15-2005	Житлові будинки. Основні положення
146.	ДБН В.2.2-16-2005	Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади
147.	ДБН В.2.2-17:2006	Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення
148.	ДБН В.2.2-18:2006	Заклади соціального захисту населення
149.	ДБН В.2.2-20:2008	Готелі
150.	ДБН В.2.2-23-2009	Підприємства торгівлі
151.	ДБН В.2.2-24-2009	Проектування висотних житлових і громадських будинків
152.	ДБН В.2.2-25-2009	Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства)
153.	ДБН В.2.2-26:2010	Суди
154.	ДБН В.2.2-28:2010	Будинки адміністративного та побутового призначення
155.	ДБН В.2.3-15-2007	Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів
156.	ДБН В.2.5-20-2001	Газопостачання
157.	ДБН В.2.5-23-2010	Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення
158.	ДБН В.2.5-24:2012	Електрична кабельна система опалення
159.	ДБН В.2.5-27-2006	Захисні заходи електробезпеки в електроустановках будинків і споруд
160.	ДБН В.2.5-64:2012	Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво
161.	ДБН В.2.5-67:2013	Опалення, вентиляція та кондиціонування
162.	ДБН В.2.6-14-97	Покриття будинків і споруд
163.	ДБН В.2.6-22-2001	Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей
164.	ДБН В.2.6-31:2006	Теплова ізоляція будівель
165.	ДБН В.2.6-33:2008	Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації
166.	ДБН В.3.2-1-2004	Реставраційні, консерваційні та ремонтні роботи на пам'ятках культурної спадщини
167.	ДБН В.3.2-2-2009	Житлові будинки. Реконструкція та капітальний ремонт
168.	СНиП II-89-80	Генеральные планы промышленных предприятий
169.	СН 515-79	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения

УПРАВЛІННЯ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО РОЗВИТКУ		
170.	ДБН А.1.1-1-2009	Система стандартизації та нормування у будівництві. Основні положення
171.	ДБН А.1.1-94:2010	Проектування будівельних конструкцій за Єврокодами. Основні положення
172.	ДБН А.2.2-2-96	Технічний захист інформації. Загальні вимоги до організації проектування і проектної документації для будівництва
173.	ДБН А.2.2-3:2014	Склад та зміст проектної документації на будівництво
174.	ДБН В.1.1-31:2013	Захист територій, будинків і споруд від шуму
175.	ДБН В.1.2-1-95	Положення про розслідування причин аварій (обвалень) будівель, споруд, їх частин та конструктивних елементів
176.	ДБН В.1.2-2:2006	Навантаження і впливи. Норми проектування.
177.	ДБН В.1.2-5:2007	Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів
178.	ДБН В.1.2-6-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість
179.	ДБН В.1.2-7-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека
180.	ДБН В.1.2-8-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека життя і здоров'я людини та захист навколишнього природного середовища
181.	ДБН В.1.2-9-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека експлуатації
182.	ДБН В.1.2-10-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Захист від шуму
183.	ДБН В.1.2-11-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Економія енергії
184.	ДБН В.1.2-12-2008	Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки
185.	ДБН В.1.2-14:2009	Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ
186.	ДБН В.1.4-0.01-97	Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Основні положення
187.	ДБН В.1.4-0.02-97	Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних

		радіонуклідів в будівництві. Типові документи
188.	ДБН В.1.4-1.01-97	Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні
189.	ДБН В.1.4-2.01-97	Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Радіаційний контроль будівельних матеріалів та об'єктів будівництва
190.	ДБН В.2.2-14-2003	Приміщення для зберігання секретних документів та роботи з ними (ДСК)
191.	ДБН В.2.5-28:2006	Природне і штучне освітлення
192.	ДБН 298-92	Проектування та виконання ізоляції зовнішніх стиків у крупнопанельних будівлях
193.	ДБН 338-92	Проектування, улаштування та експлуатація індустріальних безрулонних дахів житлових та громадських будинків
194.	ДБН В.2.6-6-95	Проектування, будівництво та експлуатація будинків системи «ПЛАСТБАУ»
195.	ДБН В.2.6-98:2009	Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення
196.	ДБН В.2.6-160:2010	Сталезалізобетонні конструкції. Основні положення
197.	ДБН В.2.6-161:2010	Дерев'яні конструкції. Основні положення
198.	ДБН В.2.6-162:2010	Кам'яні та армокам'яні конструкції. Основні положення
199.	ДБН В.2.6-165:2011	Алюмінієві конструкції. Основні положення
200.	ДБН В.2.6-196:2014	Сталеві конструкції. Норми проектування
201.	ДБН В.2.7-31-95	Порядок визначення запасів родовищ піску та гравію
202.	СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции
203.	СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции
204.	СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии
205.	СНиП 3.08.01-85	Механизация строительного производства. Рельсовые пути башенных кранов
206.	СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве
УПРАВЛІННЯ ЦІНОУТВОРЕННЯ, ЕКОНОМІКИ ТА ДОГОВІРНИХ ВІДНОСИН У БУДІВНИЦТВІ		
207.	ДБН А.1.1-73-2003	Положення з виробничого нормування витрат матеріалів у будівництві

208.	ДБН А.3.1-5-2009	Організація будівельного виробництва
УПРАВЛІННЯ БЛАГОУСТРОЮ ТЕРИТОРІЙ ТА КОМУНАЛЬНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ		
209.	ДБН Б.2.2-1-2008	Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проектування.
210.	ДБН Б.2.2-5:2011	Благоустрій територій
211.	ДБН Б.2.2-6-2013	Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту
212.	ДБН В.2.4-2-2005	Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування
ДЕПАРТАМЕНТ СИСТЕМ ЖИТТЄЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ЖИТЛОВОЇ ПОЛІТИКИ		
213.	ДБН В.2.5-22-2002	Зовнішні мережі гарячого водопостачання та водяного опалення з використанням труб зі структурованого поліетилену з тепловою ізоляцією зі спіненого поліетилену і захисною гофрованою поліетиленовою оболонкою
214.	ДБН В.2.5-74:2013	Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування
215.	ДБН В.2.5-75:2013	Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування
216.	СН 541-82	Інструкція по проектуванню наружного освітлення городів, поселков и сельских населенных пунктов
