

**ПЕРЕЧЕНЬ
основных нормативных документов, используемых
в проектировании, по состоянию на 01.12.2011 г.**

№	Обозначение	Наименование нормативного документа	Примечание
1. Строительные нормы и правила			
1	СНиП 1.04.03-85	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений	
2	СНиП 2.01.14-83	Определение расчетных гидрогеологических характеристик	
3	СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками	
4	СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции	
5	СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции	
6	СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии	
7	СНиП 2.04.01-85	Внутренний водопровод и канализация зданий	
8	СНиП 2.04.02-84	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	
9	СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения	
10	СНиП 2.04.05-91	Отопление, вентиляция и кондиционирование	
11	СНиП 2.05.06-85	Магистральные трубопроводы	
12	СНиП 2.05.07-91	Промышленный транспорт. Инструкция по устройству и обслуживанию переездов	
13	СНиП 2.06.05-84*	Плотины из грунтовых материалов	
14	СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	
15	СНиП 2.09.02-85*	Производственные здания	
16	СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий	
17	СНиП 3.02.03-84	Подземные горные выработки	
18	СНиП II-23-81*	Стальные конструкции Розділи 15-19 діють до 01.01.2013 року	
19	СНиП II-35-76	Котельные установки	
20	СНиП II-89-80	Генеральные планы промышленных предприятий.	
21	СНиП II-94-80	Подземные горные выработки	
22	СНиП III-42-80	Магистральные трубопроводы	
23	СНиП III-44-77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены	
25	СН 174-75	Инструкция по проектированию электрооборудования промышленных предприятий	
25	СН 452-73	Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов	
26	СН 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов	
27	СН 461-74	Нормы отвода земель для линий связи	
28	СН 462-74	Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин	
29	СН 468-74	Нормы отвода земель для железных дорог	
30	СН 515-79	Инструкция по проектированию зданий и соору-	

№	Обозначение	Наименование нормативного документа	Примечание
		жений, приспособляемых под лечебные учреждения	
2. Ведомственные строительные нормы			
1	ВБН В.2.2-45-1-2004	Проектування телекомунікацій. Лінійно-кабельні споруди	
2	ВБН В 2.3-218-002-95 Укравтодор	Проектування і будівництво основ та покриттів автомобільних доріг із кам'яних матеріалів, промислових відходів і ґрунтів, укріплених цементом	
3	ВСН 12.25.003-80 МУП СССР	Инструкция по проектированию электроустановок угольных шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Справочный материал
4	ВСН 33-2.2.12-87 Водстроя СССР	Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования	
5	ВСН 60-89 Госкомархитектура	Устройства связи, сигнализации и диспетчерского инженерного оборудования жилых и общественных зданий	
6	ВСН 111-83 Минобороны СССР	Ведомственные нормы проектирования складов для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (нефтепродуктов)	
7	ВСН 333-87 Минсвязи СССР	Проводные средства связи и почтовая связь. Производственные и вспомогательные здания	
8	ВСН 359-76 ММСС ССР	Нормы технологического проектирования тяговых сетей и подстанций для промышленного железнодорожного транспорта нормальной колеи, в том числе для северной строительного-климатической зоны	
9	ВСН 600-81 Минсвязи СССР	Инструкция по монтажу сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения	
10		Тимчасова протипожежна інструкція по проектуванню автозаправних станцій, розташованих на території Дніпропетровської області	
3. Нормы технологического проектирования			
1	ОНТП 18-86 концерн «Росстром»	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов	
2	ВНТП 1-86 Минуглепрома СССР	Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт	
3	ВНТП 3-86 Минуглепрома СССР	Нормы технологического проектирования углеобогатительных фабрик	
4	ВНТП 4-86 Минуглепрома СССР	Нормы технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик	
5	ВНТП 26-82 Минуглепрома СССР	Инструкция по проектированию зданий и сооружений шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик	
6	ВНТП 27-82 Минуглепрома СССР	Инструкция по проектированию пожарной защиты зданий и сооружений поверхности шахт, разрезов и обогатительных фабрик	
7	ВНТП 40-84	Нормы технологического проектирования уголь-	

№	Обозначение	Наименование нормативного документа	Примечание
	Минуглепрома СССР	ных и сланцевых разрезов. Раздел «Складское хозяйство»	
8	ВНТП 111-86 Минсвязи СССР	Гипросвязь. Станции междугородные телефонные	
9	ВНТП 113-86 Минсвязи СССР	Гипросвязь. Станции и узлы телеграфные и передачи данных	
10	ВНТП 114-86 Минсвязи СССР	Станции проводного вещания	
11	ВНТП 213-86 Минсвязи СССР	Радиорелейные линии передачи прямой видимости	
4. Государственные строительные нормы			
1	ДБН А.2.1-1-2008	Інженерні вишукування для будівництва	
2	ДБН А.2.2-1-2003	Проектування. Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд. Основні положення проектування	
3	ДБН А.2.2-2-96	Проектування. Технічний захист інформації. Загальні вимоги до організації проектування і проектної документації для будівництва	
4	ДБН А.2.2-3-2004	Проектування. Склад, порядок розроблення погодження та затвердження проектної документації для будівництва	
5	ДБН А.2.2-4-2003	Положення про авторський нагляд за будівництвом будинків і споруд	
6	ДБН А.3.1-5-2009	Організація будівельного виробництва	
7	ДБН А.3.1-7-96	Управління, організація і технологія. Виробництво бетонних і залізобетонних виробів	
8	ДБН А.3.1-8-96	Управління, організація і технологія. Проектування підприємств по виробництву залізобетонних виробів	
9	ДБН А.3.2-2-2009	Охорона праці і промислова безпека у будівництві	
10	ДБН Б.2.4-3-95	Планування і забудова сільських поселень. Генеральні плани сільськогосподарських підприємств	
11	ДБН В.1.1-3-97	Захист від небезпечних геологічних процесів. Інженерний захист території, будинків і споруд від зсувів і обвалів. Основні положення	
12	ДБН В.1.1-5-2000	Захист від небезпечних геологічних процесів. Будинки та споруди на підроблюваних територіях і просідаючих ґрунтах	
13	ДБН В.1.1-7-2002	Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва	
14	ДБН В.1.1-12:2006	Захист від небезпечних геологічних процесів. Будівництво у сейсмічних районах України	
15	ДБН В.1.1-24-2009	Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні положення проектування	
16	ДБН В.1.1-25-2009	Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення	
17	ДБН В.1.2-14-2009	Загальні принципи забезпечення надійності та	

№	Обозначение	Наименование нормативного документа	Примечание
		конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ	
18	ДБН В.1.2-15-2009	Навантаження та впливи. Мости та труби	
19	ДБН В.2.1-10-2009	Основи та фундаменти споруд. Основні положення проектування	
20	ДБН В.2.2-1-95	Будинки і споруди. Будівлі і споруди для тваринництва	
21	ДБН В.2.2-2-95	Будинки і споруди. Теплиці і парники	
22	ДБН В.2.2-5-97	Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони	
23	ДБН В.2.2-8-98	Будинки і споруди. Підприємства, будівлі і споруди зі зберігання та переробки зерна	
24	ДБН В.2.2-9-2009	Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення	
25	ДБН В.2.2-15-2005	Житлові будинки. Основні положення	
26	ДБН В.2.2-17:2006	Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення	
27	ДБН В.2.2-28:2010	Будинки адміністративного та побутового призначення	
28	ДБН В.2.3-4-2007	Споруди транспорту. Автомобільні дороги	
29	ДБН В.2.3-5-2001	Вулиці та дороги населених пунктів	
30	ДБН В.2.3-7-2003	Метрополітени	
31	ДБН В.2.3-14:2006 крім глав 1.2 та додатків В, Д, Ж, К, Л, М, П, Р, С, Ψ	Мости і труби. Правила проектування	
32	ДБН В.2.3-15:2007	Споруди транспорту. Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів	
33	ДБН В.2.3-16:2007	Споруди транспорту. Норми відведення земельних ділянок для будівництва (реконструкції) автомобільних доріг	
34	ДБН В.2.3-18-2007	Трамвайні та тролейбусні лінії. Загальні вимоги до проектування	
35	ДБН В.2.3-19-2008	Залізничні колії 1520 мм. Норми проектування	
36	ДБН В.2.3-22-2009	Мости та труби. Основні вимоги проектування	
37	ДБН В.2.4-1-99	Меліоративні системи та споруди	
38	ДБН В.2.4-3-2010	Гідротехнічні споруди. Основні положення	
39	ДБН В.2.4-4-2010	Полігони зі знешкодження та захоронення токсичних відходів. Основні положення проектування	
40	ДБН В.2.5-16-99	Инженерное оборудование внешних сетей. Определение размеров земельных участков для объектов электрических сетей	
41	ДБН В.2.5-20-2001	Газопостачання	
42	ДБН В.2.5-23-2010	Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення	
43	ДБН В.2.5-27:2006	Инженерне обладнання будинків і споруд. Захисні методи електробезпеки в електроустановках будинків і споруд	
44	ДБН В.2.5-28:2006	Природне і штучне освітлення	
45	ДБН В.2.5-39-2008	Теплові мережі	

№	Обозначение	Наименование нормативного документа	Примечание
46	ДБН В.2.5-56:2010	Системи протипожежного захисту	
47	ДБН В.2.6-14-97	Конструкції будинків та споруд. Покриття будівель і споруд	
48	ДБН В.2.6-31:2006	Теплова ізоляція будівель	
49	ДБН В.2.6-98:2009	Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення	
50	ДБН В.2.6-161:2010	Дерев'яні конструкції. Основні положення	
51	ДБН В.2.6-162:2010	Кам'яні та армокам'яні конструкції. Основні положення	
52	ДБН В.2.6-163:2010	Сталеві конструкції. Норми проектування, виготовлення і монтажу	
53	ДБН В.3.1-1-2002	Ремонт і підсилення несучих і огорожувальних будівельних конструкцій та основ промислових будинків і споруд	
54	ДБН Д.1.1-7-2000	Ценообразование в строительстве. Правила определения стоимости проектно – изыскательных работ для строительства, осуществляемого на территории Украины	
55	ДБН 360-92	Містобудування. Планування та забудова міських і сільських поселень	
56	ДБН 362-92	Оцінка технічного стану сталевих конструкцій виробничих будинків і споруд, що експлуатуються	
5. Государственные стандарты			
1	ДСТУ Б А.2.4-3-2009	Правила виконання робочої документації автоматизації технологічних процесів	
2	ДСТУ Б А.2.4-4:2009	СПДБ. Основні вимоги до проектної та робочої документації	
3	ДСТУ Б А.2.4-6:2009	СПДБ. Правила виконання робочої документації генеральних планів	
4	ДСТУ Б А.2.4-7:2009	СПДБ. Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень	
5	ДСТУ Б А.2.4-10:2009	СПДБ. Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів	
6	ДСТУ Б А.2.4-11:2009	СПДБ. Правила виконання ескізних креслень загальних видів нетипових виробів	
7	ДСТУ Б А.2.4-18:2008	Електричне освітлення території промислових підприємств. Робочі креслення	
8	ДСТУ Б А.2.4-21:2008	Силове електрообладнання. Робочі креслення	
9	ДСТУ Б А.2.4-24:2008	Внутрішнє електричне освітлення. Робочі креслення	
10	ДСТУ Б А.2.4-29:2008	Автомобільні дороги. Земляне полотно і дорожній одяг. Робочі креслення	
11	ДСТУ Б А.2.4-33:2008	Колії залізничні. Робочі креслення	
12	ДСТУ Б А.2.4-35:2008	Нормоконтроль проектної документації	
13	ДСТУ Б А.2.4-42:2009	Телекомунікації. Проводові засоби зв'язку. Робочі креслення	
14	ДСТУ Б В.1.2-3:2006	Прогини і переміщення. Вимоги проектування	
15	ДСТУ Б В.2.5-29:2006	Системи газопостачання. Газопроводи підземні сталеві. Загальні вимоги до захисту від корозії	
16	ДСТУ Б В.2.5-30:2006	Трубопроводи сталеві підземні систем холодного і	

№	Обозначение	Наименование нормативного документа	Примечание
		гарячого водопостачання. Загальні вимоги до захисту від корозії	
17	ДСТУ Б В.2.5-38:2008	Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд	
18	ДСТУ Б В.2.6-145:2010	Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії. Загальні технічні вимоги	
19	ГОСТ 2.105-95	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам	
20	ГОСТ 2.106-96	ЕСКД. Текстовые документы	
21	ГОСТ 2.301-68	ЕСКД. Форматы	
22	ГОСТ 2.303-68	ЕСКД. Линии	
23	ГОСТ 2.304-81	ЕСКД. Шрифты чертежные	
24	ГОСТ 2.316-68	ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц	
25	ГОСТ 9238-83	Габаритные приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм	
6. Отраслевые руководящие документы			
1	ГКД341.004.001-94 Міненерго України	Норми технологічного проектування підстанцій змінного струму з вищою напругою 6-750 кВ	
2	ГКД341.004.002-94 Міненерго України	Норми технологічного проектування повітряних ліній електропередачі 0,38-750 кВ. Проводи лінії електропередачі 35-750 кВ	
3	ГКД341.004.003-94 Міненерго України	Норми технологічного проектування електричних систем та електричних мереж 35 кВ та вище	
4	КД12.00.011-97	Основні положення відомчої мережі зв'язку вугільної промисловості України	
5	КД12.00.012-96	Правила безпеки при експлуатації та ремонті засобів зв'язку вугледобувних підприємств	
6	КД12.00.013-96	Інструкція з технічної експлуатації засобів зв'язку вугледобувних підприємств	
7	КД12.01.401-96	Эндогенные пожары на угольных шахтах Донбасса. Предупреждение и тушение	
7. Нормативно-правовые акты по охране труда			
1	НПАОП 00.0-1.01-85	Единые правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых	
2	НПАОП 0.00-1.07-94	Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском	
3	НПАОП 0.00-1.17-92	Єдині правила безпеки при вибухових роботах	
4	НПАОП 0.00-1.36-03	Правила будови і безпечної експлуатації підйомників	
5	НПАОП 0.00-1.20-98	Правила безпеки систем газопостачання	
6	НПАОП 0.00-1.33-94	Правила безпеки при розробці родовищ корисних копалин відкритим способом	
7	НПАОП 10.0-1.01-10	Правила безпеки у вугільних шахтах. Збірник інструкцій до правил безпеки у вугільних шахтах. 2 томи	
8	НПАОП 10.0-7.08-93	Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт	
9	НПАОП 40.1-1.32-01	Правила будови електроустановок. Електрооблад-	

№	Обозначение	Наименование нормативного документа	Примечание
		нання спеціальних установок	
10	НПАОП 74.2-1.02-90	Правила безпеки на геологорозвідувальних роботах	
8. Стандарти Міністерства енергетики и угольної промисловості України			
1	СОУ 10.1-00174088.001-2000	Дегазація вугільних шахт. Вимоги до способів та схем дегазації	
2	СОУ 10.1-00185790.002-2005	Правила технічної експлуатації вугільних шахт	
3	СОУ 10.1.00174088.007-2005	Типове положення про дільницю вентиляції і техніки безпеки шахти	
4	СОУ 10.1.00174088.008-2005	Правила ведення робіт у вугільних шахтах України, небезпечних за нафтогазопроявами	
5	СОУ 10.1.00174088.011-2005	Правила ведення гірничих робіт на пластах, схильних до газодинамічних явищ	
6	СОУ 10.1.00174125.003-2004	Санітарно-захисні зони (СЗЗ) підприємств вугільної промисловості. Методика розрахунку	
7	СОУ 10.1.00174125.004-2004	Концентрація і об'єми шкідливих забруднюючих речовин (у тому числі газу метану), що викидаються в атмосферу вугільними шахтами. Методика розрахунку	
8	СОУ 10.1.00174131.003-2006	Правила повторного використання металевого кріплення в гірничих виробках	
9	СОУ 10.1.00174131.004-2006	Підземні гірничі виробки вугільних шахт. Правила виконання робіт	
10	СОУ 10.1.05400632.1-2004	Проект ліквідації вугільних шахт України	
11	ГСТУ 10.1.00174125.001-2002	Правила технічної експлуатації при розробці вугільних родовищ відкритим способом	
12	ГСТУ 45.016-2000	Споруди зв'язку підземні. Загальні вимоги до захисту від корозії	
13	ГСТУ 101.00159226.001-2003	Правила підробки будівель, споруд і природних об'єктів при видобуванні вугілля підземним способом	
9. Нормативно-правові акти пожежної безпеки			
1	НАПБ А.01.001-2004	Правила пожежної безпеки в Україні	
2	НАПБ Б.01.009-2004	Правила пожежної безпеки для підприємств вугільної промисловості	
3	НАПБ Б.03.002-2007	Норми визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою	
4	НАПБ Б.06.004-2005	Перелік однотипних за призначенням об'єктів, які підлягають обладнанню автоматичними установками пожежогасіння та пожежної сигналізації.	
5	НАПБ В.01.053-2000/520	Правила пожежної безпеки в галузі зв'язку	
6	НАПБ 05.031-2001 (ГКД 343.004.003.001-2001)	Інструкція з пожежної безпеки та захисту автоматичними установками водяного пожежогасіння кабельних споруд	

№	Обозначение	Наименование нормативного документа	Примечание
10. Прочие нормативные акты			
1	Головне управління з питань радіо при КМУ, наказ №39 від 05.09.1995	Правила взаємодії місцевих телефонних мереж загального користування з місцевими телефонними мережами відомств та інших власників	
2	ПУЭ	Правила устройства электроустановок. Переиздание с изменениями	
3	Ленинград, 1986	Инструкция по выбору рамной, металлической податливой крепи горных выработок	Справочный материал
4	Ленинград, 1972	Методические указания по определению углов наклона бортов, откосов, уступов и отвалов строящихся и эксплуатируемых карьеров	Справочный материал
5	Постановление НКРЭ № 928 от 22.08.2002	Правила пользования электрической энергией	
6	Госстрой Минтруда Украины, Госнадзор-охраны труда, 1999	Нормативные документы по вопросам обследования, паспортизации, безопасной и надежной эксплуатации производственных зданий и сооружений	
7	ISSNO132-5280	Руководящие указания по релейной защите. Выпуски 11, 13А, 13Б. Энергоатомиздат, 1985	
8	Постанова КМУ №135 від 29.01.96	Правила охорони лінії зв'язку	
9	РТМ 07.05.001-85	Защита от коррозии оборудования и сооружений на предприятиях угольной промышленности	Справочный материал
10	РТМ 12.25.002-84	Электроснабжение угольных шахт с обособленным питанием подземных электроприемников	Справочный материал
11	№1127-XIV від 06.10.1999 (зі змінами)	Гірничий закон України	
12	РД 12.13.036-87	Нормы продолжительности строительства объектов в составе предприятий угольной промышленности	Справочный материал
13	ДСП 3.31.095-2002	Державні санітарні правила та норми підприємств вугільної промисловості	Изм. 2004 г.
14	ДСП 6.074.120-01	Основные санитарные правила противорадиационной защиты Украины	
15	ДСН 3.3.6.037-99	Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку	
16	ДСН 3.3.6.039-99	Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації	
17	ДСН 3.3.6.042-99	Санитарные нормы микроклимата производственных помещений	
18	ГСанПиН 2.2.7.029-99	Гигиенические требования к поведению с промышленными отходами и определение их класса опасности для здоровья населения	