

Чинна редакція ДСТУ-Н	Текс запропонованих змін	Нова редакція ДСТУ-Н
Розділ 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ ДБН Д.1.1-1-2000 Правила визначення вартості будівництва	Замінити позначення та слова «ДБН Д.1.1-1-2000 Правила визначення вартості будівництва» на «ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Правила визначення вартості будівництва»	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Правила визначення вартості будівництва
Розділ 3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ -	Доповнити терміном: <b>«3.7 відокремлена частина об'єкта будівництва</b> автономна конструктивна система, відокремлена деформаційно-температурним, антисейсмічним (за потреби) швом, протипожежною стіною, та має автономне інженерне забезпечення (наприклад, блок-секція, дільниця, цех тощо).»	<b>3.7 відокремлена частина об'єкта будівництва</b> автономна конструктивна система, відокремлена деформаційно-температурним, антисейсмічним (за потреби) швом, протипожежною стіною, та має автономне інженерне забезпечення (наприклад, блок-секція, дільниця, цех тощо).
Розділ 4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ 4.1 Категорію складності об'єкта будівництва зазначають у завданні на проектування, використовують для визначення стадійності проектування та розраховують під час розроблення проектної документації. Розрахунок наводять у пояснювальній записці проектної документації на будівництво. У разі, якщо розрахована категорія складності не співпадає із зазначеною у завданні на проектування, до завдання вносять відповідні зміни.  Категорію складності об'єкта будівництва на підставі класу наслідків (відповідальності) визначають відповідно до таблиці А.1 Додатку А, <del>якщо об'єктом будівництва є окрема будівля, будинок, споруда, лінійний об'єкт інженерно-</del>	Пункт 4.1 Абзац перший викласти у новій редакції: «Клас наслідків (відповідальності) та категорію складності об'єкта будівництва зазначають у завданні на проектування. У разі якщо розраховані клас наслідків (відповідальності) та категорія складності не співпадають із зазначеною у завданні на проектування, до завдання вносять відповідні зміни. Категорію складності використовують для визначення стадійності проектування, обов'язковості проведення експертизи проектної документації, дозвільних процедур та розраховують під час розроблення проектної документації. Розрахунок наводять у пояснювальній записці проектної документації на будівництво.»  Абзац другий слова «, якщо об'єктом будівництва є окрема будівля, будинок, споруда, лінійний об'єкт інженерно-транспортної інфраструктури» вилучити.	<b>4.1 Клас наслідків (відповідальності) та категорію складності об'єкта будівництва зазначають у завданні на проектування. У разі якщо розраховані клас наслідків (відповідальності) та категорія складності не співпадають із зазначеною у завданні на проектування, до завдання вносять відповідні зміни.</b> <b>Категорію складності використовують для визначення стадійності проектування, обов'язковості проведення експертизи проектної документації, дозвільних процедур та розраховують під час розроблення проектної документації. Розрахунок наводять у пояснювальній записці проектної документації на будівництво.</b>  Категорію складності об'єкта будівництва на підставі класу наслідків (відповідальності) визначають відповідно до таблиці А.1 Додатку А.

<p><b>транспортної інфраструктури.</b></p> <p><del>При проведенні капітального ремонту об'єкта, об'єктом будівництва може бути його частина.</del></p>	<p>Абзац третій вилучити.</p> <p>Доповнити абзацом наступного змісту: «Категорія складності об'єкта встановлюється на підставі визначеного класу наслідків (відповідальності). Клас наслідків (відповідальності) не залежить від встановленої категорії складності об'єкта будівництва.»</p>	<p><b>Категорія складності об'єкта встановлюється на підставі визначеного класу наслідків (відповідальності). Клас наслідків (відповідальності) не залежить від встановленої категорії складності об'єкта будівництва.</b></p>
<p>4.2 Проектування об'єкта будівництва, до складу якого входить декілька окремих будинків, будівель, споруд або лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, потрібно здійснювати на підставі вихідних даних, у тому числі містобудівних умов і обмежень, на об'єкт будівництва в цілому. При цьому категорію складності такого об'єкта будівництва визначають за <b>усіма</b> показниками таблиці А.1, розрахованими для об'єкта будівництва в цілому.</p>	<p>Пункт 4.2 речення друге слово «усіма» вилучити, післяслів «показниками таблиці А.1» доповнити словами «додатку А»</p>	<p>4.2 Проектування об'єкта будівництва, до складу якого входить декілька окремих будинків, будівель, споруд або лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, потрібно здійснювати на підставі вихідних даних, у тому числі містобудівних умов і обмежень, на об'єкт будівництва в цілому. При цьому категорію складності такого об'єкта будівництва визначають за показниками таблиці А.1 <b>додатку А</b>, розрахованими для об'єкта будівництва в цілому.</p>
<p>4.3 Клас наслідків (відповідальності) використовують для забезпечення надійності та конструктивної безпеки будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, <b>а також будівельних конструкцій та основ.</b></p>	<p>Пункт 4.3 слова «, а також будівельних конструкцій та основ.» вилучити</p>	<p>4.3 Клас наслідків (відповідальності) використовують для забезпечення надійності та конструктивної безпеки будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури.</p>
<p>4.4 Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва визначають незалежно за кожною з наведених у таблиці 1 характеристикою можливих наслідків від відмови об'єкту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- можлива небезпека для здоров'я і життя людей, які постійно перебувають на об'єкті;</li> </ul>	<p>Пункт 4.4 абзац восьмий доповнити другим реченням «За відповідним обґрунтуванням клас наслідків (відповідальності) може бути визначений для відокремленої частини об'єкта будівництва.»; абзац десятий вилучити.</p>	<p>4.4 Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва визначають незалежно за кожною з наведених у таблиці 1 характеристикою можливих наслідків від відмови об'єкту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- можлива небезпека для здоров'я і життя людей, які постійно перебувають на об'єкті;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- можлива небезпека для здоров'я і життя людей, які періодично перебувають на об'єкті;</li> <li>- можлива небезпека для життєдіяльності людей, які перебувають зовні об'єкта;</li> <li>- обсяг можливого економічного збитку;</li> <li>- можливість втрати об'єктів культурної спадщини;</li> <li>- можливість припинення функціонування об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури.</li> </ul> <p>Клас наслідків (відповідальності) визначають для кожного будинку, будівлі, споруди або лінійного об'єкту інженерно-транспортної інфраструктури окремо.</p> <p>Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва встановлюють за найвищою характеристикою можливих наслідків, отриманих за результатами розрахунків.</p> <p><del>Для підвищення безпеки та надійності об'єкта будівництва попередньо визначений клас наслідків (відповідальності) може бути уточнений замовником та проектувальником.</del></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- можлива небезпека для здоров'я і життя людей, які періодично перебувають на об'єкті;</li> <li>- можлива небезпека для життєдіяльності людей, які перебувають зовні об'єкта;</li> <li>- обсяг можливого економічного збитку;</li> <li>- можливість втрати об'єктів культурної спадщини;</li> <li>- можливість припинення функціонування об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури.</li> </ul> <p>Клас наслідків (відповідальності) визначають для кожного будинку, будівлі, споруди або лінійного об'єкту інженерно-транспортної інфраструктури окремо. <b>За відповідним обґрунтуванням клас наслідків (відповідальності) може бути визначений для відокремленої частини об'єкта будівництва.</b></p> <p>Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва встановлюють за найвищою характеристикою можливих наслідків, отриманих за результатами розрахунків.</p>
<p>4.6 Під відмовою розуміється стан об'єкту, при якому неможливо використовувати об'єкт або його складову частину за функціональним призначенням.</p>	<p>Пункт 4.6 слово «складову» замінити словом «відокремлену»</p>	<p>4.6 Під відмовою розуміється стан об'єкту, при якому неможливо використовувати об'єкт або його <b>відокремлену</b> частину за функціональним призначенням.</p>
<p>4.7 При визначенні характеристик можливих наслідків від відмови об'єкту враховують також наслідки, які можуть бути заподіяні об'єктам, що знаходяться у зоні його впливу.</p>	<p>Пункт 4.7 після слів «об'єктам» доповнити словами «, території або населенню»,».</p>	<p>4.7 При визначенні характеристик можливих наслідків від відмови об'єкту враховують також наслідки, які можуть бути заподіяні об'єктам, <b>території або населенню</b>, що знаходяться у зоні</p>

		його впливу.
<p>4.9 Для підрахунку можливих матеріальних збитків і (або) соціальних втрат від відмови об'єкту, пов'язаних з припиненням експлуатації або із втратою його цілісності, проектувальник визначає найбільш імовірні прогнози можливої аварії (наприклад, пошкодження, вихід із ладу, руйнування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкту інженерно-транспортної інфраструктури або їх частин), що сталася з техногенних або природних причин. Перелік цих прогнозів наводиться у пояснювальній записці проекту у розділі «Забезпечення надійності та безпеки» або «Розрахунок категорії складності».</p> <p>Можливі збитки оцінюють виходячи з прогнозованого сценарію аварії, з урахуванням передбачених проектом заходів щодо локалізації можливої аварії (наприклад, поділенням об'єкту будівництва на окремі частини). Рекомендації щодо побудови сценарію аварії надані у Додатку Б.</p>	<p>Пункт 4.9 абзац перший після слова «їх» доповнити словом «відокремленої»; абзац другий слово «окремі» замінити словом «відокремлені»</p>	<p>4.9 Для підрахунку можливих матеріальних збитків і (або) соціальних втрат від відмови об'єкту, пов'язаних з припиненням експлуатації або із втратою його цілісності, проектувальник визначає найбільш імовірні прогнози можливої аварії (наприклад, пошкодження, вихід із ладу, руйнування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкту інженерно-транспортної інфраструктури або їх <b>відокремлених</b> частин), що сталася з техногенних або природних причин. Перелік цих прогнозів наводиться у пояснювальній записці проекту у розділі «Забезпечення надійності та безпеки» або «Розрахунок категорії складності».</p> <p>Можливі збитки оцінюють виходячи з прогнозованого сценарію аварії, з урахуванням передбачених проектом заходів щодо локалізації можливої аварії (наприклад, поділенням об'єкту будівництва на <b>відокремлені</b> частини). Рекомендації щодо побудови сценарію аварії надані у Додатку Б.</p>
<p>4.14 При розробленні проектної документації на капітальний ремонт частини існуючого об'єкту (приміщень, квартир) без повного призупинення його використання за функціональним призначенням категорію складності об'єкту будівництва за такою документацією визначають без урахування категорії складності об'єкту, що експлуатується.</p> <p>При виконанні поточного ремонту, перепланування та/або переобладнання окремих приміщень (квартир) без втручання в несучі та огорожувальні</p>	<p>Пункт 4.14 абзац перший речення викласти у новій редакції:  <b>«При розробленні проектної документації на реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення частини існуючого об'єкту або технічне переоснащення всього об'єкту без повного призупинення його використання за функціональним призначенням категорію складності об'єкту будівництва за такою документацією визначають без урахування категорії складності об'єкту, що</b></p>	<p><b>4.14 При розробленні проектної документації на реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення частини існуючого об'єкту або технічне переоснащення всього об'єкту без повного призупинення його використання за функціональним призначенням категорію складності об'єкту будівництва за такою документацією визначають без урахування категорії складності об'єкту, що експлуатується.</b></p> <p>При виконанні поточного ремонту, перепланування та/або переобладнання окремих приміщень</p>

<p>конструкції, а також інженерні системи об'єкту, клас наслідків (відповідальності) та категорію складності не визначають</p>	<p><b>експлуатується.»</b></p>	<p>(квартир) без втручання в несучі та огорожувальні конструкції, а також інженерні системи об'єкту, клас наслідків (відповідальності) та категорію складності не визначають</p>
<p>Додаток А ВИЗНАЧЕННЯ КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ ОБ'ЄКТІВ БУДІВНИЦТВА З УРАХУВАННЯМ КЛАСУ НАСЛІДКІВ (ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ)</p> <p>A.1 Категорія складності об'єкту будівництва приймається на підставі визначеного класу наслідків (відповідальності) за характеристиками таблиці А.1.</p> <p>Таблиця А.1</p> <p>...</p> <p><del>A.2 Виходячи з того, що об'єкти, які відповідно до Переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку [8], а також ті, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту, є такими, що відповідно до Закону «Про об'єкти підвищеної небезпеки» [6] несуть реальну загрозу виникнення надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру, їх слід відносити до V категорії складності згідно з Порядком віднесення об'єктів будівництва до IV і V категорій складності [9]. Клас наслідків (відповідальності) таких будинку, будівлі, споруди або лінійного об'єкту інженерно-транспортної інфраструктури визначається та застосовується при проектуванні відповідно до розділів 4 та 6 цього стандарту.</del></p>	<p>Додаток А пункт А.2 вилучити</p>	<p>A.1 Категорія складності об'єкту будівництва приймається на підставі визначеного класу наслідків (відповідальності) за характеристиками таблиці А.1.</p> <p>Таблиця А.1...</p>

<p>Б.2 Крім звичайних розрахункових ситуацій, що повинні передбачатися під час проектування, слід аналізувати можливість виникнення і наслідки аварійних ситуацій, що можуть виникнути за рахунок позапроектних впливів чи помилок персоналу (проектувальників, будівельників, експлуатаційного персоналу тощо).</p> <p>Рекомендується розглянути можливість, наприклад, таких подій:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вихід із ладу і руйнування окремої несучої конструкції за рахунок її перевантаження понадпроектними сполученнями навантажень і впливів;</li> <li>- виникнення великих просядок ґрунтових основ при їх аварійному замочуванні;</li> <li>- вплив можливого карстового провалу, зсувів ґрунту тощо;</li> <li>- вплив ударів від наїзду транспортних засобів;</li> <li>- можливість відмови конструкцій при виникненні пожежі;</li> <li>- пошкодження будівельних конструкцій аварійними вибухами (наприклад, побутового газу);</li> <li>- можливість порушення технологічного регламенту чи пошкодження устаткування (розриви трубопроводів, падіння вантажів, інші позапроектні впливи).</li> </ul> <p>Для багатоповерхових будинків і будівель у якості ініціюючих подій слід враховувати гіпотетичні обвалення, що перераховані у пункті Е.1.2 ДБН В.2.2-24.</p> <p>Визначення переліку можливих подій, які можуть ініціювати аварійний стан, дає можливість прогнозувати причини та місця виникнення</p>	<p>Додаток Б пункт Б.2 абзац одинадцятий слово «окремі» замінити словом «відокремлені»</p>	<p>Б.2 Крім звичайних розрахункових ситуацій, що повинні передбачатися під час проектування, слід аналізувати можливість виникнення і наслідки аварійних ситуацій, що можуть виникнути за рахунок позапроектних впливів чи помилок персоналу (проектувальників, будівельників, експлуатаційного персоналу тощо).</p> <p>Рекомендується розглянути можливість, наприклад, таких подій:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вихід із ладу і руйнування окремої несучої конструкції за рахунок її перевантаження понадпроектними сполученнями навантажень і впливів;</li> <li>- виникнення великих просядок ґрунтових основ при їх аварійному замочуванні;</li> <li>- вплив можливого карстового провалу, зсувів ґрунту тощо;</li> <li>- вплив ударів від наїзду транспортних засобів;</li> <li>- можливість відмови конструкцій при виникненні пожежі;</li> <li>- пошкодження будівельних конструкцій аварійними вибухами (наприклад, побутового газу);</li> <li>- можливість порушення технологічного регламенту чи пошкодження устаткування (розриви трубопроводів, падіння вантажів, інші позапроектні впливи).</li> </ul> <p>Для багатоповерхових будинків і будівель у якості ініціюючих подій слід враховувати гіпотетичні обвалення, що перераховані у пункті Е.1.2 ДБН В.2.2-24.</p> <p>Визначення переліку можливих подій, які можуть ініціювати аварійний стан, дає можливість прогнозувати причини та місця виникнення</p>
--	--	--

<p>небезпечних явищ та розробляти заходи щодо локалізації можливої аварії (поділення споруди на окремі частини, встановлення дублюючих конструкцій чи додаткових в'язів тощо).</p>		<p>небезпечних явищ та розробляти заходи щодо локалізації можливої аварії (поділення споруди на <b>відокремлені</b> частини, встановлення дублюючих конструкцій чи додаткових в'язів тощо).</p>
<p>Додаток Г РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВІДНЕСЕННЯ ЛІНІЙНИХ ОБ'ЄКТІВ ІНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ДО ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО, РЕГІОНАЛЬНОГО АБО МІСЦЕВОГО РІВНЯ</p> <p>...</p> <p>Г.4 До об'єктів мережі енергопостачання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- загальнодержавного рівня – слід відносити споруди магістральних повітряних ліній електропередавання напругою 330 кВ і вище (1-й и 2-й клас безвідмовності відповідно правил улаштування електроустановок (ПУЕ);</li> <li>- регіонального рівня – слід відносити споруди магістральних повітряних ліній електропередавання напругою 330 кВ (3-й клас безвідмовності відповідно до ПУЕ).</li> <li>місцевого рівня – слід відносити споруди повітряних ліній електропередавання 220 кВ (4-й клас безвідмовності відповідно ПУЕ), призначені для передачі енергії від виробника до споживача.</li> </ul> <p>...</p>	<p>Додаток Г пункт Г.4 викласти у новій редакції: «До об'єктів енергопостачання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- загальнодержавного рівня - слід відносити споруди магістральних ліній електропередавання (повітряних та кабельних) та електропід-станцій, напругою 330 кВ і вище (4-ий клас безвідмовності відповідно до вимог «Правил улаштування електроустановок(ПУЕ);</li> <li>- регіонального рівня - слід відносити споруди магістральних ліній електропередавання (повітряних та кабельних) та електропідстан-цій, напругою 220 кВ і вище (3-ий клас безвідмовності, відповідно до вимог ПУЕ);</li> <li>- місцевого рівня - слід відносити споруди ліній електропередавання (повітряних та кабельних) та електропідстанцій, напругою 110-150 кВ (3-ій клас безвідмовності, відповідно до вимог ПУЕ), напругою 1-35 кВ (2-ий клас безвідмовності, відповідно до вимог ПУЕ) та напругою до 1 кВ (1-ий клас безвідмовності, відповідно до вимог ПУЕ).»</li> </ul>	<p><b>Г.4 До об'єктів енергопостачання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>загальнодержавного рівня - слід відносити споруди магістральних ліній електропередавання (повітряних та кабельних) та електропід-станцій, напругою 330 кВ і вище (4-ий клас безвідмовності відповідно до вимог «Правил улаштування електроустановок(ПУЕ);</b></li> <li>- <b>регіонального рівня - слід відносити споруди магістральних ліній електропередавання (повітряних та кабельних) та електропідстан-цій, напругою 220 кВ і вище (3-ий клас безвідмовності, відповідно до вимог ПУЕ);</b></li> <li>- <b>місцевого рівня - слід відносити споруди ліній електропередавання (повітряних та кабельних) та електропідстанцій, напругою 110-150 кВ (3-ій клас безвідмовності, відповідно до вимог ПУЕ), напругою 1-35 кВ (2-ий клас безвідмовності, відповідно до вимог ПУЕ) та напругою до 1 кВ (1-ий клас безвідмовності, відповідно до вимог ПУЕ).</b></li> </ul>
<p>Додаток Д БІБЛІОГРАФІЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон України «Про державний бюджет України».</li> <li>2. Закон України від 08.06.2000 № 1805-III «Про охорону культурної спадщини».</li> <li>3. Постанова Кабінету Міністрів України від 03.09.2009 № 928 «Про занесення об'єктів культурної спадщини національного значення</li> </ol>	<p>Додаток Д пункт 8 вилучити</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон України «Про державний бюджет України».</li> <li>2. Закон України від 08.06.2000 № 1805-III «Про охорону культурної спадщини».</li> <li>3. Постанова Кабінету Міністрів України від 03.09.2009 № 928 «Про занесення об'єктів культурної спадщини національного значення до Державного реєстру нерухомих пам'яток</li> </ol>

<p>до Державного реєстру нерухомих пам'яток України».</p> <p>4. Закон України від 17.02.2011 № 3038-VI «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>5. Закон України від 08.09.2005 № 2862-1V «Про автомобільні дороги».</p> <p>6. Закон України від 18.01.2001 № 2445-III «Про об'єкти підвищеної небезпеки».</p> <p>7. Постанова Кабінету Міністрів України від 19.03.2008 № 219 «Про встановлення тимчасових мінімальних норм забезпечення соціальним житлом».</p> <p><del>8. Постанова Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 554 «Про перелік видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку».</del></p> <p>9. Постанова Кабінету Міністрів України від 27.04.2011 № 557 «Про затвердження порядку віднесення об'єктів будівництва до IV і V категорій складності».</p> <p>10. Постанова Кабінету Міністрів України від 15.02.2002 № 175 «Про затвердження Методики оцінки збитків від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру».</p> <p>11. Наказ Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 27.01.2010 № 11 «Про затвердження Правил безпечної експлуатації магістральних газопроводів», зареєстровано у Міністерстві юстиції України 19.04.2010 за № 292/17587.</p> <p>12. Наказ Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 01.10.1997 № 254 «Про затвердження Правил безпеки систем газопостачання України», зареєстровано у</p>		<p>України».</p> <p>4. Закон України від 17.02.2011 № 3038-VI «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>5. Закон України від 08.09.2005 № 2862-1V «Про автомобільні дороги».</p> <p>6. Закон України від 18.01.2001 № 2445-III «Про об'єкти підвищеної небезпеки».</p> <p>7. Постанова Кабінету Міністрів України від 19.03.2008 № 219 «Про встановлення тимчасових мінімальних норм забезпечення соціальним житлом».</p> <p>8. Постанова Кабінету Міністрів України від 27.04.2011 № 557 «Про затвердження порядку віднесення об'єктів будівництва до IV і V категорій складності».</p> <p>9. Постанова Кабінету Міністрів України від 15.02.2002 № 175 «Про затвердження Методики оцінки збитків від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру».</p> <p>10. Наказ Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 27.01.2010 № 11 «Про затвердження Правил безпечної експлуатації магістральних газопроводів», зареєстровано у Міністерстві юстиції України 19.04.2010 за № 292/17587.</p> <p>11. Наказ Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 01.10.1997 № 254 «Про затвердження Правил безпеки систем газопостачання України», зареєстровано у Міністерстві юстиції України 15.05.1998 за № 318/2758.</p> <p>12. Постанова Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної</p>
--	--	--



<p>Міністерстві юстиції України 15.05.1998 за № 318/2758.</p> <p>13. Постанова Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки».</p> <p>14. Повітряний кодекс України від 19.05.2011 № 3393-VI.</p> <p>15. Постанова Кабінету Міністрів України від 24.03.2004 № 368 «Про затвердження Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями».</p> <p>16. Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 23.05.2011 № 53 «Про затвердження Критеріїв, яким повинні відповідати експертні організації, що здійснюють експертизу проектів будівництва», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 16.06.2011 за № 719/19457.</p> <p>17. Державний класифікатор будівель та споруд ДК 018-2000.</p>		<p>небезпеки».</p> <p>13. Повітряний кодекс України від 19.05.2011 № 3393-VI.</p> <p>14. Постанова Кабінету Міністрів України від 24.03.2004 № 368 «Про затвердження Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями».</p> <p>15. Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 23.05.2011 № 53 «Про затвердження Критеріїв, яким повинні відповідати експертні організації, що здійснюють експертизу проектів будівництва», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 16.06.2011 за № 719/19457.</p> <p>16. Державний класифікатор будівель та споруд ДК 018-2000.</p>
---	--	--