|  |  |
| --- | --- |
| Чинна редакція ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012 | Нова редакція ДСТУ |
| **1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ** | **1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ** |
| **1.1** Цей стандарт визначає процедуру проведення експертизи проектної документації набудівництво та містить рекомендації щодо організації порядку її виконання. | **1.1** Цей стандарт визначає процедуру проведення експертизи проектної документації на будівництво та містить рекомендації щодо організації порядку її виконання. |
| **1.2** Положення цього стандарту обов'язкові до застосування при проведенні експертизи **проектів будівництва** експертами, експертними організаціями, проектувальниками, замовниками **будівництва**, розпорядниками бюджетних коштів. | **1.2** Положення цього стандарту обов'язкові до застосування при проведенні експертизи **проектної документації на будівництво** експертами, експертними організаціями, проектувальниками, **замовниками**, розпорядниками бюджетних коштів. |
| **2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ** | **2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ** |
| У цьому стандарті є посилання на такі нормативно-правові акти, нормативні акти та нормативні документи: | У цьому стандарті є посилання на такі нормативно-правові акти, нормативні акти та нормативні документи: |
| Закон України від 20.05.1999 № 687-XIV "Про архітектурну діяльність" | Закон України від 20.05.1999 № 687 "Про архітектурну діяльність" |
| Закон України від 17.02.2011 № 3038-VI "Про регулювання містобудівної діяльності» | Закон України від 17.02.2011 № 3038 "Про регулювання містобудівної діяльності» |
|  | **Закон України від 08.09.2005 № 2862 «Про автомобільні дороги»** |
| Постанова Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 № 560 "Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України" | Постанова Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 № 560 "Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» |
|  | **Постанова Кабінету Міністрів України від 23.05.2011 № 554 «Деякі питання професійної атестації відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури»;** |
|  | **Постанова Кабінету Міністрів України від 01.08.2005 № 668 «Про затвердження Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві»** |
| Наказ Мінрегіону України від 16.05.2011 № 45 **(із змінами і доповненнями, внесеними наказом Мінрегіону України від 23.03.2012 № 122)** "Про затвердження Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів" | Наказ Мінрегіону України від 16.05.2011 № 45 "Про затвердження Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів" |
|  | **Наказ Мінрегіону України від 15.08.2017 № 204 "Деякі питання здійснення експертизи проектної документації на будівництво об'єктів"** |
| ДБН А.2.2-3-**2012** Склад та зміст проектної документації на будівництво | ДБН А.2.2-3**:2014** Склад та зміст проектної документації на будівництво |
|  | **ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Правила визначення вартості будівництва** |
|  | **ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 Правила визначення вартості проектних робіт та експертизи проектів будівництва** |
| 3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ | 3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ |
| У цьому стандарті використано терміни, що означають поняття, визначені відповідно до: | У цьому стандарті використано терміни, що означають поняття, визначені відповідно до: |
| **3.1 проектна документація, будівництво, об'єкт будівництва, вихідні дані, технічні умови** - Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності"; | **3.1 будівництво, генеральний проектувальник, головний архітектор проекту, головний інженер проекту, коригування проектної документації, проектувальник, об’єкт, об’єкт будівництва –** Порядку розроблення проектної документації на будівництво об’єктів, затвердженого наказом Мінрегіону від 16.05.2011 № 45; |
| 3.2 **проект, завдання на проектування, експертиза, замовник** – Закону України «Про архі­тектурну діяльність»; | **3.2 вихідні дані, замовник – статей 29, 1** Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;  |
| 3.3 **реставрація** – Закону України «Про охорону культурної спадщини»; | **3.3 експертиза,** **завдання на проектування** – Закону України «Про архітектурну діяльність»; |
| 3.4 **проект будівництва** – Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їхекспертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 № 560; | **3.4** **кваліфікаційний сертифікат** – Постанови Кабінету Міністрів України від 23.05.2011 № 554 «Деякі питання професійної атестації відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури»; |
| 3.5 **кваліфікаційний сертифікат** – Постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання професійної атестації відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури»; | **3.5 реставрація** – Закону України «Про охорону культурної спадщини»; |
| 3.6 **генеральний проектувальник, проектувальник** – Порядку розроблення проектної документації на будівництво об’єктів, затвердженого наказом Мінрегіону від 16.05.2011 № 45. | Виключити |
| Нижче подано терміни, додатково вжиті у цьому стандарті, та визначення позначених ними понять: | Нижче подано терміни, додатково вжиті у цьому стандарті, та визначення позначених ними понять: |
| **3.7 експертна організація**Організація-виконавець експертизи незалежно від форми власності, що відповідає критеріям, визначеним центральним органом виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері будівництва, інформація про що оприлюднена на його офіційному сайті | **3.6 відповідальний експерт**Експерт, який одержав в установленому законодавством порядку кваліфікаційний сертифікат, що підтверджує його здатність виконувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво за відповідним напрямом експертизи, може залучатися до проведення експертизи окремих розділів проектної доку­ментації на будівництво та несе відповідальність відповідно до законодавства України |
| **3.8 відповідальний експерт**Експерт, який одержав в установленому законодавством порядку відповідний кваліфікаційний сертифікат з особистою печаткою, що підтверджує його здатність виконувати роботи з експертизи проектів будівництва, який здійснює експертизу окремих розділів або частин проектної доку­ментації та несе відповідальність відповідно до законодавства України | **3.7 головний експерт проекту (ГЕП)**Відповідальний експерт, який очолює та координує проведення експертизи проектної документації на будівництво в цілому та несе відповідальність відповідно до законодавства України |
| **3.9 головний експерт проекту (ГЕП)**Відповідальний експерт, який очолює та/або координує проведення експертизи проекту будів­ництва в цілому та несе відповідальність відповідно до законодавства України | **3.8 експерт (фахівець)**Особа, яка відповідає кваліфікаційним вимогам, здійснює під керівництвом відповідального експерта експертизу за відповідним напрямом, окремих розділів проектної документації на будівництво, може не мати кваліфікаційного сертифіката і печатки, але несе відповідальність відповідно до законодавства України; |
| **3.10 експерт**Особа, яка має відповідну спеціальну освіту та практичний досвід роботи і здійснює експертизу окремих розділів або частин проектної документації, але не має кваліфікаційного сертифіката з особистою печаткою; | **3.9 експертна організація**Організація, що має статус юридичної особи та відповідає критеріям, визначеним центральним органом виконавчої влади (далі – Критерії), що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, архітектури, містобудування, відомості про які внесені таким органом або на підставі делегованих повноважень саморегулівною організацією у сфері архітектурної діяльності за відповідним напрямом підприємницької діяльності (у разі її утворення) до переліку експертних організацій  |
| **3.11 експертний звіт**Документально оформлений результат проведення експертизи проектної документації | **3.10 експертний звіт**Документально оформлений результат проведення експертизи проектної документації |
| **3.12 коригування проектної документації**Внесення змін до затвердженого (схваленого) проекту будівництва на підставі завдання на коригування. | **3.11 замовник експертизи**Фізична або юридична особа, яка відповідно до повноважень самостійно звернулась до експертної організації для укладання договору на проведення експертизи, або проектувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектних робіт  |
|  | **3.12 проектна документація на будівництво**Документація для будівництва об’єктів, що складається з креслень, графічних і текстових матеріалів, інженерних і кошторисних розрахунків, які визначають містобудівні, об’ємно-планувальні, архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення, вартісні показники конкретного об’єкта будівництва, та надається для проведення експертизи задля визначення її відповідності вимогам будівельних норм і правил та нормативних документів  |
| 4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ | 4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ |
| Проведення експертизи проектної документації на будівництво регламентується Законами України "Про регулювання містобудівної діяльності", "Про архітектурну діяльність", постановою Кабінету Міністрів України "Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України" та цим стандартом. | 4.1 Проведення експертизи проектної документації на будівництво регламентується Законами України "Про регулювання містобудівної діяльності", "Про архітектурну діяльність", постановою Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 року № 560 "Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України" та цим стандартом. |
| Метою проведення експертизи проектів будівництва є визначення якості проектних рішень шляхом виявлення відхилень від вимог законодавства України у сфері будівництва, будівельних норм, стандартів і правил **щодо:** | 4.2 Метою проведення експертизи проектів будівництва є визначення якості проектних рішень шляхом виявлення відхилень від вимог законодавства України у сфері будівництва, будівельних норм і правил та нормативних документів **за такими напрямами:** |
| * **міцності, надійності та довговічності об'єктів будівництва (у тому числі, за рішенням сторін шляхом виконання перевірочних розрахунків), їх експлуатаційної безпеки та інженерногозабезпечення, у тому числі щодо доступності осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення;**
 |  **- міцність, надійність та довговічність;** |
|  | **- експлуатаційна безпека, дотримання вимог доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, інженерне забезпечення;** |
| * **санітарного та епідеміологічного благополуччя населення;**
 | * **кошторисна вартість будівництва;**
 |
| * **охорони праці;**
 | * **санітарне та епідеміологічне благополуччя населення**
 |
| * **екології;**
 | * **екологія;**
 |
| * **пожежної безпеки**
 | * **охорона праці;**
 |
| * **техногенної безпеки;**
 | * **енергозбереження;**
 |
| * **ядерної та радіаційної безпеки;**
 | * **пожежна безпека;**
 |
| * **енергозбереження;**
 | * **техногенна безпека;**
 |
| * **кошторисної частини проектної документації.**
 | * **ядерна та радіаційна безпека.**
 |
| Результатом проведеної експертизи проектної документації на будівництво є експертний звіт, оформлений відповідно до додатків А, Б, В, Г, Д. | 4.3 Результатом проведеної експертизи проектної документації на будівництво є експертний звіт, оформлений відповідно до додатків А, Б, В, Г, Д**.** |
| Відповідальність замовника **будівництва**, замовника експертизи, **проектної організації**, голов­ного архітектора проекту (головного інженера проекту), експертної організації, **відповідального експерта** визначається законодавством. | 4.4 Відповідальність **замовника**, замовника експертизи, **проектувальника**, голов­ного архітектора проекту (головного інженера проекту), експертної організації, **експертів** визначається законодавством. |
| Відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" та Порядку затверд­ження проектів будівництва та проведення їх експертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 № 560: | Виключити |
| 4.1 Експертиза є завершальним етапом розроблення **проектів будівництва** і проводиться в установленому законодавством порядку та відповідно до вимог цього стандарту перед затверд­женням (схваленням) **проектної документації.** | 4.5 Експертиза є завершальним етапом розроблення **проектної документації на будівництво** і проводиться в установленому законодавством порядку та відповідно до вимог цього стандарту перед **її** затверд­женням (схваленням). |
| **4.2 Експертизу проектів будівництва проводять експертні організації незалежно від форми власності, які відповідають критеріям, визначеним центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері будівництва, інформація про що оприлюднена на його офіційному сайті.** | **4.6 Експертизу проектів будівництва проводять експертні організації.** |
|  | До проведення експертизи з питань міцності, надійності, довговічності будинків і споруд, їх експлуатаційної безпеки, у тому числі дотримання вимог доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, інженерного забезпечення та кошторисної вартості будівництва залучаються відповідальні експерти із штату експертної організації.  |
|  |  До проведення експертизи з питань санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, екології, охорони праці, енергозбереження, пожежної і техногенної, ядерної та радіаційної безпеки залучаються відповідальні експерти як із штату експертної організації, так і на підставі цивільно-правових договорів. |
| **4.3 Експертиза проектів будівництва об'єктів IV і V категорій складності, що споруджуються за рахунок бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, атакож кредитів, наданих під державні гарантії, проводиться експертною організацією державної форми власності.** | **Експертиза проектів будівництва об’єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів із значними наслідками (СС3), що споруджуються за рахунок бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії (далі – державні кошти), здійснюється експертними організаціями, у складі яких не менше 80 відсотків експертів працюють на постійній основі і отримали відповідний кваліфікаційний сертифікат за напрямами проведення експертизи, зазначеними в 4.2 цього стандарту, та мають філії (представництва) у регіонах, на території яких реалізуються проекти будівництва.** |
|  | 4.7 **Експертиза проектів будівництва комплексів (будов), до складу яких входять об’єкти з різними класами наслідків (відповідальності),** **а також комплексів (будов), до складу яких входять об’єкти з одним класом наслідків (відповідальності), що за сукупними показниками перевищують рівень, встановлений для об’єктів з відповідним класом наслідків (відповідальності), проводиться експертними організаціями відповідно до механізму проведення експертизи щодо об’єктів з найвищим класом наслідків (відповідальності).** |
| 4.4 Експертизі підлягає проектна документація на нове будівництво, реконструкцію, рестав­рацію, капітальний ремонт та технічне переоснащення об'єктів будівництва на стадіях проек­тування: техніко-економічне обґрунтування (ТЕО), техніко-економічний розрахунок (ТЕР), ескізний проект (ЕП), проект (П), робочий проект (РП). | 4.8 Обов’язковій експертизі підлягає проектна документація на нове будівництво, реконструкцію, рестав­рацію, капітальний ремонт та технічне переоснащення об'єктів будівництва, яка затверджується (схвалюється) на стадіях проек­тування: техніко-економічне обґрунтування (ТЕО), техніко-економічний розрахунок (ТЕР), ескізний проект (ЕП), проект (П), робочий проект (РП) **та розроблена для об’єктів, що:** |
| 4.5 Обов'язковій експертизі підлягають проекти будівництва об'єктів, що: | Виключити |
| 4.5.1 **належать до IV і V категорій складності** - щодо дотримання вимог до міцності, надійності, довговічності об'єктів будівництва, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, а також в залежності від функціонального призначення об'єкта будівництва щодо санітарного та епідеміологічного благополуччя населення; охорони праці; екології; пожежної безпеки; техногенноїбезпеки; ядерної та радіаційної безпеки; енергозбереження; | 4.8.1 **за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів із середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками**, - щодо додержання нормативів з питань міцності, надійності, довговічності будинків і споруд, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, **у тому числі вимог доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення**, санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, екології, охорони праці, енергозбереження, пожежної і техногенної, ядерної та радіаційної безпеки;  |
| 4.5.2 споруджуються на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами - щодо міцності, надійності та довговічності **об'єктів будівництва.** | 4.8.2 споруджуються на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами, – в частині їх міцності, надійності та довговічності; |
| **4.5.3 споруджуються із залученням бюджетних коштів, коштів державних і комунальних під­приємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії, - щодо кошторисної частини проектів будівництва, незалежно від категорії складності об'єктів;** | **4.8.3 споруджуються із залученням державних коштів, якщо їх кошторисна вартість перевищує 300 тис. гривень, – щодо кошторисної частини проектної документації на будівництво;** |
|  | 4.8.4 підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» в частині врахування результатів оцінки впливу на довкілля. |
| **4.6 За бажанням замовника будівництва або проектувальника може бути проведена екс­пертиза проектів будівництва об'єктів ІІІ категорій складності як у цілому, так і за окремиминапрямами експертизи та розділами проектної документації для підтвердження правильності прийнятих проектних рішень.** | **4.9 За бажанням замовника або проектувальника для підтвердження правильності прийнятих проектних рішень може бути проведена експертиза проектної документації на будівництво об’єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з:**  **незначними наслідками (СС1) в цілому, за окремими напрямами, зазначеними у 4.2 цього стандарту, та розділами проектної документації;** **середніми наслідками (СС2) та значними наслідками (СС3) за окремими напрямами, зазначеними у 4.2 цього стандарту, та розділами проектної документації.** |
| У разі такого звернення між замовником та експертною організацією укладається договір, умовами якого передбачається, що результатом його виконання є експертна оцінка, яка скла­дається у довільній формі, щодо розгляду **проектної документації** **(або її частини)** на відповід­ність/чи не відповідність нормативним вимогам **за окремими напрямами (з питань міцності, надійності та довговічності об'єктів будівництва, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення; санітарного та епідеміологічного благополуччя населення; охорони праці; екології; пожежної безпеки; техногенної безпеки; ядерної та радіаційної безпеки; енергозбереження; кошто­рисної частини проектної документації).** | У разі такого звернення між замовником **експертизи** та експертною організацією укладається договір, умовами якого передбачається, що результатом його виконання є експертна оцінка, яка скла­дається у довільній формі, щодо розгляду **проектної документації на будівництво** **(або її окремих розділів**) на відповід­ність/чи не відповідність нормативним вимогам **за окремими напрямами, зазначеними у 4.2 цього стандарту.**  |
|  | **Така оцінка не є підставою для затвердження (схвалення) проектної документації на будівництво та отримання документів дозвільного характеру для виконання будівельних робіт.** |
| Вартість такої експертизи визначається договірною ціною, погодженою сторонами, виходячи з фактичних трудовитрат, необхідних для її проведення, а також усередненої вартості одного людино-дня роботи експертів, які її виконуватимуть. | Вартість такої експертизи визначається договірною ціною, погодженою сторонами, виходячи з фактичних трудовитрат, необхідних для її проведення, а також усередненої вартості одного людино-дня роботи експертів, які її виконуватимуть. |
| **5 ПОРЯДОК НАДАННЯ ПРОЕКТУ БУДІВНИЦТВА НА ЕКСПЕРТИЗУ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ЇЇ ВИКОНАННЯ** | **5 ПОРЯДОК НАДАННЯ ДО ЕКСПЕРТНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОЕКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ НА БУДІВНИЦТВО І ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОВЕДЕННЯ ЇЇ ЕКСПЕРТИЗИ**  |
| **5.1 Експертна організація для проведення експертизи проектної документації визначається замовником будівництва з числа тих, що відповідають критеріям, визначеним центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері будівництва, інформація про що оприлюднена на його офіційному сайті, виходячи з наданих їм повноважень.** **Експертизу проекту не може проводити проектувальник, який брав участь у розробленні цього проекту.** | **5.1 Експертна організація для проведення експертизи проектної документації на будівництво визначається замовником з числа тих, що відповідають Критеріям, інформація про що оприлюднена на офіційному сайті органу, що формує перелік експертних організацій, виходячи з наданих їм повноважень.** **Експертизу проектної документації на будівництво не може проводити юридична або фізична особа, яка брала участь її у розробленні.** |
| 5.2 Замовником експертизи може виступати замовник будівництва або проектувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектних робіт. | Виключити |
|  **Для проведення експертизи її замовник подає до експертної організації офіційного листа, складеного у довільній формі, із запитом на проведення експертизи проекту будівництва від­повідної стадії (далі - лист-замовлення).** | **5.2 Для проведення експертизи її замовник подає до експертної організації офіційний лист, складений у довільній формі, до якого додається проектна документація на будівництво у паперовому вигляді (не більше ніж у трьох примірниках), оформлена відповідно до вимог державних стандартів, у складі та за змістом згідно з вимогами державних будівельних норм, а також в електронному вигляді у форматі PDF (Portable Document Format) з програмою для перегляду Adobe Reader - для текстової, графічної, табличної, ілюстративної частин проектної документації на будівництво та у форматі програмного комплексу, в якому виконана її кошторисна частина.** |
|  5.3 До листа-замовлення додається проект будівництва у паперовому вигляді (не більше ніж у трьох примірниках), оформлений відповідно до вимог державних стандартів, у складі та за змістом згідно з вимогами державних будівельних норм, а також в електронному вигляді у форматі PDF (Portable Document Format) з програмою для перегляду Adobe Reader - для текстової, графічної, табличної, ілюстративної частин проекту будівництва та у форматі програмного комплексу, в якому виконана кошторисна частина проектної документації. | Виключити  |
| **5.4 Експертна організація при прийманні проектної документації на експертизу складає зведену інформацію з проекту будівництва за довільною формою із зазначенням таких даних:****- зареєстрований у журналі вхідної документації лист-замовлення на проведення експертизи;*** **інформація про замовника експертизи, його реквізити, прізвище, ім'я, по батькові керівника;**
* **інформація про замовника будівництва, його реквізити, прізвище, ім'я, по батькові керівника;**
* **інформація про проектувальника, його реквізити, прізвище, ім'я, по батькові керівника, серія та номер кваліфікаційного сертифіката ГАП (або ГІП), дата видачі;**
* **перелік проектної документації відповідно до складу проекту будівництва, що приймається на експертизу;**
* **інформація про стан незавершеного будівництва (за наявності);**
* **категорія складності об'єкта будівництва, визначена проектувальником та замовником будів­ництва на підставі виконаного розрахунку, який надається у складі проектної документації;**
* **інформація про джерела фінансування;**
* **тощо.**

**Приймання документації здійснюється протягом одного робочого дня.** |  **5.3 При прийманні проектної документації експертна організація складає інформацію щодо проектної документації на будівництво за довільною формою та отримує від замовника експертизи дані для можливості укладення та виконання договору на виконання експертизи відповідно до Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2005 № 668.** |
| 5.5 Проведення експертизи здійснюється на підставі відповідного договору, укладеного між замовником експертизи і експертною організацією. **Договір укладається протягом не більше трьохробочих днів, у залежності від складності об'єктів будівництва, після подання замовником експер­тизи необхідного для розгляду комплекту проектної документації.** | 5.4 Проведення експертизи здійснюється на підставі договору, укладеного між замовником експертизи і експертною організацією після **подання замовником експер­тизи необхідного для розгляду комплекту проектної документації та інформації відповідно до 5.3 цього стандарту.** |
| 5.6 На стадії приймання проектної документації визначається головний експерт проекту (далі - ГЕП) зі штатного складу експертної організації, який попередньо розглядає та аналізує **надану проектну документацію** на відповідність вимогам будівельних норм та стандартів щодо її складу та змістуі визначає необхідні напрями проведення експертизи **відповідно до Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 № 560.** | 5.5 При прийманні проектної документації на будівництво визначається головний експерт проекту (далі - ГЕП) зі штатного складу експертної організації, який попередньо розглядає та аналізує **надану документацію** на відповідність вимогам будівельних норм і правил та нормативних документів щодо її **оформлення,** складу та змісту і **основним технічним показникам, що були схвалені на стадіях ТЕО, ТЕР, ЕП**, визначає необхідні напрями проведення експертизи.  |
|  У разі некомплектності **проектної документації** замовнику експертизи надсилається повідом­лення щодо необхідності доукомплектування **проекту (надання проектної документації, якої не вистачає, погоджень, підписів тощо) із зазначенням строку надання. Цей строк не може перевищувати двох третин від загального строку проведення експертизи, визначеного договором, укладеним відповідно до законодавства.** | У разі некомплектності **проектної документації на будівництво** замовнику експертизи надсилається повідом­лення щодо необхідності її доукомплектування.  |
| **5.7 До проведення експертизи залучаються із штату експертної організації відповідальні експерти та експерти з питань міцності, надійності та довговічності об'єктів будівництва, їхексплуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, кошторисної частини проекту будівництва та в залежності від функціонального призначення об'єкта будівництва (у тому числі на підставіцивільно-правових договорів), експерти з питань санітарного і епідеміологічного благополуччя населення; охорони праці; екології; пожежної безпеки; техногенної безпеки; ядерної та радіаційноїбезпеки; енергозбереження.** | **Виключити**  |
| 5.8 У підготовці експертного звіту беруть участь ГЕП, який очолює/координує проведення експертизи, **відповідальні експерти з відповідних розділів проектної документації та напрямів експертизи, інші експерти.** | 5.6 У підготовці експертного звіту беруть участь ГЕП,  **відповідальні експерти відповідно до напрямів експертизи, експерти (фахівці).** |
| 5.9 Під час проведення експертизи, у разі недостатнього обґрунтування проектних рішень, на запит експертної організації надаються інженерно-технічні, техніко-економічні, екологічні розра­хунки, матеріали проектів-аналогів, а також матеріали **інженерних вишукувань з їх висновками і рекомендаціями, матеріали обстежень, сертифікати, розрахунки конструктивних рішень.**Такі матеріали і розрахунки мають бути надані офіційно експертній організації в тимчасове користування і повернуті після проведення експертизи. | 5.7 Під час проведення експертизи, у разі недостатнього обґрунтування проектних рішень, на запит експертної організації надаються інженерно-технічні, техніко-економічні, екологічні розра­хунки, **розрахунки конструкцій,** матеріали проектів-аналогів, а також матеріали інженерних вишукувань **та обстежень з їх висновками і рекомендаціями.**Такі матеріали і розрахунки мають бути надані офіційно експертній організації в тимчасове користування і повернуті після проведення експертизи. |
| **5.10 За результатами проведеної експертизи проектів будівництва експертною організацією надається експертний звіт за встановленими формами відповідно до додатків А, Б, В, Г, Д.** | **Виключити** |
| 5.11 Розбіжності з питань проведення експертизи, що виникають між **замовником експертизи** і експертною організацією, розглядаються та вирішуються центральним органом виконавчої влади,який забезпечує формування та реалізацію державної політики **у сфері будівництва**, або у судовому порядку. | 5.8 Розбіжності з питань проведення експертизи, що виникають між **замовником** і експертною організацією, розглядаються та вирішуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику **у сфері будівництва, архітектури, містобудування,** або у судовому порядку. |
| 6 СТРОКИ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ | 6 СТРОКИ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ |
| 6.1 Строки проведення експертизи **проектів будівництва** відповідно до Порядку затвердження проектів будівництва та проведення їх експертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 № 560, визначаються:* для об'єктів **IV-V категорій складності** - залежно від технічної і технологічної складності об'єктів будівництва, **але** не більше 30 календарних днів;
* для об'єктів, що становлять підвищену ядерну, радіаційну та екологічну небезпеку і тих, щодо яких проводиться оцінка їх впливу на навколишнє природне середовище, - не більше 90 кален­дарних днів;
* для об'єктів **І-ІІІ категорій складності**, що споруджуються на територіях із складними інже­нерно-геологічними і техногенними умовами, - не більше 15 календарних днів;
* для кошторисної частини проектної документації на будівництво об'єктів **І-ІІІ категорій складності** - не більше 15 календарних днів.
 | 6.1 Строки проведення експертизи **проектної документації на будівництво** відповідно до Порядку затвердження проектів будівництва та проведення їх експертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 № 560, визначаються:* для об'єктів, **які за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів із середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками (відповідальності)** - залежно від технічної і технологічної складності об'єктів будівництва, не більше 30 календарних днів;
* для об'єктів, що становлять підвищену ядерну, радіаційну та екологічну небезпеку і тих, щодо яких проводиться оцінка їх впливу на навколишнє природне середовище, - не більше 90 кален­дарних днів;
* для об'єктів, **які за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з незначними (СС1) наслідками**, що споруджуються на територіях із складними інже­нерно-геологічними і техногенними умовами, - не більше 15 календарних днів;

- для кошторисної частини проектної документації на будівництво об'єктів, **які за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з незначними (СС1) наслідками,** - не більше 15 календарних днів. |
|  | Строк проведення експертизи проектної документації на будівництво комплексу (будови) визначається з урахуванням 4.7 цього стандарту. |
| **6.2 Календарні строки проведення експертизи проектів будівництва в межах, установлених 6.1 цього стандарту, визначаються у відповідних договорах між замовником і виконавцем експертизи.** | 6.2 **Календарні строки проведення експертизи проектної документації на будівництво в межах, установлених 6.1 цього стандарту, та відлік строку початку проведення експертизи визначаються у договорі між замовником експертизи та її виконавцем.** |
| **6.3 Відлік строку початку проведення експертизи визначається умовами договору.** | **Виключити** |
| 7 ВАРТІСТЬ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ | 7 ВАРТІСТЬ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ |
| 7.1 **Вартість проведення експертизи проектів будівництва розраховується виходячи з нор­мативів, визначених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері будівництва, та зазначається у договорах між замовниками експертизи і експертними організаціями.** | **Вартість проведення експертизи проектної документації на будівництво визначається відповідно до ДСТУ Б Д.1.1-7 та зазначається у договорах між замовниками експертизи і експертними організаціями.** |
| 8 ВИМОГИ ДО ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ ЗА НАПРЯМАМИ ТА РОЗДІЛАМИ **ПРОЕКТУ БУДІВНИЦТВА** | 8 ВИМОГИ ДО ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ ЗА НАПРЯМАМИ ТА РОЗДІЛАМИ **ПРОЕКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ НА БУДІВНИЦТВО** |
| 8.1 Експертиза **проектів будівництва має бути зосереджена на визначенні їх якості** шляхом виявлення відхилень проектних рішень від вимог законодавства України у сфері будівництва, будівельних норм, стандартів, правил, вихідних даних, що зазначається у відповідних експертних звітах із посиланням на конкретні вимоги законодавчих актів, будівельних норм, стандартів, правил, вихідних даних, які порушені. | 8.1 При здійсненні експертизи **проектної документації на будівництво її якість визначається** шляхом виявлення відхилень **прийнятих** проектних рішень від вимог законодавства України у сфері будівництва, будівельних норм і правил та нормативних документів, вихідних даних, що зазначається у відповідних експертних звітах із посиланням на конкретні вимоги законодавчих актів, будівельних норм і правил та нормативних документів, вихідних даних, які порушені. |
| 8.2 До проведення експертизи проектної документації з питань міцності, надійності, довговіч­ності об'єктів будівництва залучаються відповідальні **експерти із штату експертної організації за напрямом** - забезпечення механічного опору та стійкості. | 8.2 До проведення експертизи проектної документації на будівництво за напрямами залучаються:  |
|  | 8.2.1 з питань міцності, надійності, довговіч­ності **– відповідальні експерти** **із штату експертної організації щодо** забезпечення механічного опору та стійкості; |
| До проведення експертизи проектної документації **з питань експлуатаційної безпеки** та інже­нерного забезпечення, а також охорони праці залучаються відповідальні експерти за напрямом - забезпечення безпеки експлуатації та вимог охорони праці, забезпечення захисту від шуму. | 8.2.2 з питань експлуатаційної безпеки, **дотримання вимог доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення,** та інже­нерного забезпечення – **відповідальні експерти із штату експертної організації щодо** забезпечення безпеки експлуатації та вимог охорони праці, забезпечення захисту від шуму; |
| До проведення експертизи архітектурних рішень проекту будівництва залучається архітектор, який отримав кваліфікаційний сертифікат. | Виключити |
| До проведення експертизи проектів будівництва дорожньої галузі залучаються відповідальні експерти за напрямом - експертиза проектної документації доріг. | Виключити |
| До проведення експертизи проектної документації об'єктів, що споруджуються із **залученням бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії**, залучаються відповідальні експерти **із штату експертної організації** за напрямом - експертиза кошторисної частини проектної документації. | 8.2.3 по об'єктах, що споруджуються із залученням державних коштів, – відповідальні **експерти із штату експертної організації щодо** експертизи кошторисної частини проектної документації **на будівництво**; |
|  | 8.2.4 санітарного та епідеміо­логічного благополуччя населення – відповідальні експерти щодо забез­печення безпеки життя і здоров'я людини, захисту навколишнього природного середовища, забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення; |
|  | 8.2.5 з питань екології – відповідальні експерти щодо забезпечення безпеки життя і здоров'я людини, захисту навколишнього природного середовища, забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення; |
|  | 8.2.6 з питань охорони праці – відповідальні експерти щодо забезпечення безпеки експлуатації та вимог охорони праці, забезпечення захисту від шуму; |
|  | 8.2.7 з питань енергозбереження – відповідальні експерти щодо забезпечення економії енергії; |
| До проведення експертизи проектної документації з питань пожежної та техногенної безпеки об'єктів будівництва залучаються відповідальні експерти за напрямом - дотримання вимог пожежної, техногенної безпеки. | 8.2.8 з питань пожежної і техногенної безпеки об'єктів будівництва – відповідальні експерти щодо дотримання вимог пожежної і техногенної безпеки; |
| До проведення експертизи проектної документації з питань екології і санітарного та епідеміо­логічного благополуччя населення залучаються відповідальні експерти за напрямом - забез­печення безпеки життя і здоров'я людини, захисту навколишнього природного середовища, забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення. | Виключити |
| До проведення експертизи проектної документації з питань енергозбереження залучаються відповідальні експерти за напрямом - забезпечення економії енергії. | Виключити |
| До проведення експертизи проектної документації з питань ядерної та радіаційної безпеки залучаються відповідальні експерти за напрямом - забезпечення ядерної та радіаційної безпеки. | 8.2.9 з питань ядерної та радіаційної безпеки – відповідальні експерти щодо забезпечення ядерної та радіаційної безпеки. |
|  | 8.3 До проведення експертизи проектної документації на будівництво щодо архітектурних рішень залучається архітектор, який отримав відповідний кваліфікаційний сертифікат |
|  | 8.4 До проведення експертизи проектної документації на будівництво автомобільних доріг загального користування державного та місцевого значення залучаються відповідальні експерти, що отримали в установленому порядку кваліфікаційний сертифікат щодо експертизи проектної документації доріг. |
|  | 8.5 До проведення експертизи за розділами проектної документації на будівництво: водопостачання та водовідведення; опалення, вентиляція та кондиціонування повітря; газо- та холодопостачання; електрообладнання, електроосвітлення; зв'язок та сигналізація, автоматизація інженерного обладнання; організація будівництва; генеральний план – залучаються експерти (фахівці). |
| 8.3 Залучення до проведення експертизи тих чи інших відповідальних експертів **за відпо­відними напрямами здійснюється для об'єктів будівництва** **IV та V категорій складності** з питань: | 8.6 Залучення до проведення експертизи тих чи інших відповідальних експертів **за відпо­відними напрямами та стадіями проектування здійснюється з питань**: |
|  |  8.6.1 міцності, надійності та довговічності, експлуатаційної безпеки, у тому числі вимог доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, інженерного забезпечення – при експертизі проектної документації на будівництво об'єктів будь-якого призначення на стадіях проектування ТЕО, ТЕР, ЕП, П, РП; |
|  | 8.6.2 щодо кошторисної частини проектної документації на будівництво – при експертизі проектної документації на будівництво об'єктів будь-якого призначення на стадіях проектування ТЕО, ТЕР, ЕП, П, РП, у разі якщо такі об’єкти споруджуються із залученням державних коштів та їх кошторисна вартість перевищує 300 тис. гривень; |
| * пожежної безпеки - при експертизі проектної документації на будівництво об'єктів будь-якого призначення на стадії проектування П і РП;
 | Виключити  |
|  | * + 1. санітарного та епідеміологічного благополуччя населення – при експертизі проектної доку­ментації на будівництво об'єктів будь-якого призначення на стадіях проектування ТЕО, ТЕР, ЕП, П, РП;
 |
| * охорони праці - при експертизі проектної документації на нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення об'єктів виробничого призначення, лінійних об'єктівінженерно-транспортної інфраструктури на стадіях проектування П, РП;
 | Виключити |
| * екології - при експертизі проектної документації на нове будівництво, реконструкцію, технічне переоснащення об'єктів виробничого призначення та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку або можуть спричинити негативний влив на стан навколишнього природного сере­довища, **перелік яких визначений постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 554 "Про перелік видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку",** на стадіях проектування ТЕО і ТЕР, ЕП, П і РП;
 | * + 1. екології – при експертизі проектної документації на будівництво об’єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку або можуть спричинити негативний влив на стан навколишнього природного середовища, на стадіях проектування ТЕО, ТЕР, ЕП, П, РП;
 |
|  | 8.6.5 охорони праці – при експертизі проектної документації на нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення об'єктів виробничого призначення, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури на стадіях проектування П, РП; |
| * санітарного та епідеміологічного благополуччя населення - при експертизі проектної доку­ментації на будівництво об'єктів будь-якого призначення на стадіях проектування ТЕО і ТЕР, ЕП, П і РП;
 | Виключити |
| * енергозбереження - при експертизі проектної документації на будівництво об'єктів, пов'я­заних із видобуванням, переробкою, виробництвом, транспортуванням, зберіганням **та спожи­ванням паливно-енергетичних ресурсів із річним споживанням 1 тис. т і більше в перерахунку на умовне паливо,** на стадіях проектування ТЕО і ТЕР, ЕП, П і РП;
 | 8.6.6 енергозбереження – при експертизі проектної документації на будівництво об'єктів, пов'я­заних із видобуванням, переробкою, виробництвом, транспортуванням, зберіганням, споживанням паливо-енергетичних ресурсів, у тому числі для опалення, охолодження, вентиляції, гарячого водопостачання та освітлення будівель та споруд, на стадіях проектування ТЕО, ТЕР, ЕП, П, РП; |
|  | 8.6.7 пожежної безпеки - при експертизі проектної документації на будівництво об'єктів будь-якого призначення на стадіях проектування П, РП; |
| - техногенної безпеки - при експертизі проектної документації на будівництво об'єктів, що можуть спричинити виникнення надзвичайної ситуації техногенного і природного характеру тавплинути на стан захисту населення і територій, перелік яких визначається Кабінетом Міністрів України, на стадіях проектування П, РП; | 8.6.8 техногенної безпеки – при експертизі проектної документації на будівництво об'єктів, що можуть спричинити виникнення надзвичайної ситуації техногенного і природного характеру тавплинути на стан захисту населення і територій, перелік яких визначається Кабінетом Міністрів України, на стадіях проектування П, РП; |
| * ядерної та радіаційної безпеки - при експертизі проектної документації на будівництво об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними матеріалами та відходами від них, на стадіях проектування ТЕО і ТЕР, ЕП, П і РП.
 | * + 1. ядерної та радіаційної безпеки – при експертизі проектної документації на будівництво об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними матеріалами та відходами від них, на стадіях проектування ТЕО, ТЕР, ЕП, П, РП.
 |
| 8.4 Експертиза проектів будівництва в частині інженерного забезпечення об'єктів будівництва включає експертизу проектних рішень щодо внутрішніх інженерних мереж та зовнішніх мереж домісць їх підключення відповідно до технічних умов. | 8.7 Експертиза проектів будівництва в частині інженерного забезпечення об'єктів будівництва включає експертизу **прийнятих** проектних рішень щодо внутрішніх інженерних мереж та зовнішніх мереж до місць їх підключення відповідно до технічних умов. |
| 8.5 У процесі експертизи проектної документації на стадіях, що підлягають затвердженню, **перевіряються показники,** що були схвалені на стадіях ЕП, ТЕО, ТЕР. | Виключити |
| 8.6 Для експертизи проектів будівництва об'єктів **І-ІІІ категорій складності**, що споруджуються на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами, в частині міцності, надійності, довговічності об'єкта будівництва, експертній організації надається **частина проекту (окремі розділи),** необхідна для підготовки відповідного експертного звіту. У разі виявлення у проектній документації відхилень від вимог законодавства, будівельних норм, стандартів і правил, містобудівної документації, вихідних даних на проектування, що відносяться до інших **розділів проектної документації**, експертна організація **зобов'язана окремо поінформувати** замовника експертизи про вказані відхилення. | 8.8 Для експертизи проектів будівництва об'єктів, **які за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з незначними (СС1) наслідками**, що споруджуються на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами, в частині міцності, надійності, довговічності об'єкта будівництва, експертній організації надається **проектна документація на будівництво (або окремі її розділи),** необхідна для підготовки відповідного експертного звіту. У разі виявлення у проектній документації відхилень від вимог законодавства, будівельних норм і правил та нормативних документів, містобудівної документації, вихідних даних на проектування, що відносяться до інших **розділів проектної документації на будівництво**, експертна організація **інформує** замовника експертизи про вказані відхилення. |
| 8.7 При **коригуванні проектної документації** враховуються вимоги чинних нормативних доку­ментів та вихідних даних на проектування.Відкоригована проектна документація підлягає експертизі в частині, що не відповідає раніше затвердженому проекту будівництва. | 8.9 При **проведенні експертизи відкоригованої проектної документації на будівництво** враховуються вимоги чинних нормативних актів і доку­ментів та вихідних даних на проектування.Відкоригована проектна документація підлягає експертизі в частині, що не відповідає раніше затвердженому проекту будівництва. |
|  | 8.10 Експертиза відкоригованої проектної документації за рішенням замовника може проводитися:- експертною організацією, що проводила експертизу до коригування проектної документації, в установленому порядку; - експертною організацією, що не проводила експертизу до коригування проектної документації. В такому випадку, ця експертна організація розглядає проектну документацію на будівництво в цілому у обсязі, достатньому для перевірки дотримання вимог законодавства України у сфері будівництва, будівельних норм і правил та нормативних документів, вихідних даних. |
| 9 ПОРЯДОК ОФОРМЛЕННЯ, ЗАТВЕРДЖЕННЯ ТА ВИДАЧІ ПИСЬМОВИХ ЕКСПЕРТНИХ ЗВІТІВ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ЕКСПЕРТИЗИ **ПРОЕКТІВ БУДІВНИЦТВА** | 9 ПОРЯДОК ОФОРМЛЕННЯ, ЗАТВЕРДЖЕННЯ ТА ВИДАЧІ ПИСЬМОВИХ ЕКСПЕРТНИХ ЗВІТІВ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ЕКСПЕРТИЗИ **ПРОЕКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ НА БУДІВНИЦТВО** |
| 9.1 За результатами проведення експертизи **проектної документації** експертною організацією видається її замовнику **відповідний експертний звіт.** | 9.1 За результатами проведення експертизи **проектної документації на будівництво** експертною організацією видаються її замовнику **відповідні експертні звіти за такими формами:** |
| 9.2 У залежності від обсягу і складу експертизи експертний звіт за результатами проведеної експертизи може видаватися у таких формах: | Виключити |
| 9.2.1 **Експертний звіт щодо розгляду проектної документації за всіма необхідними напрямами (додаток А), який є достатнім для затвердження (схвалення) замовником будівництва проектної документації.****Експертний звіт за такою формою засвідчує відповідність проекту будівництва законодавству України у сфері будівництва, будівельним нормам, стандартам і правилам, вихідним даним на проектування, підтверджує техніко-економічні показники проекту будівництва та готовність його до затвердження (схвалення) замовником будівництва.** | **9.1.1 Експертний звіт щодо розгляду проектної документації на будівництво за всіма необхідними напрямами (додаток А) підтверджує її відповідність законодавству України у сфері будівництва, будівельним нормам і правилам та нормативним документам, вихідним даним на проектування, а також техніко-економічні (технічні) показники та її готовність до затвердження (схвалення) замовником.**  |
| **Такий експертний звіт підписується головним експертом проекту, відповідальними експертами, скріплюється їх печатками та затверджується підписом керівника експертної організації, скріпленим круглою печаткою.** | **Виключити** |
|  Обов'язковою частиною експертного звіту є додаток до нього, який має містити такі основні дані: | Обов'язковою частиною експертного звіту є додаток до нього, **який прошивається, засвідчується печаткою експертної організації та** має містити такі основні дані: |
| * назву проектної організації та її юридичну адресу, прізвище та ініціали ГАП, ГІП, дані про серії та номери їх кваліфікаційних сертифікатів, дати видачі;
 | * назва проектної організації та її юридична адреса, прізвище та ініціали ГАПа, ГІПа, дані про серії та номери їх кваліфікаційних сертифікатів, дати видачі;
 |
| * **перелік вихідних даних на проектування (відповідно до додатку А ДБН А.2.2-3-2012);**
 | * **перелік вихідних даних на проектування (відповідно до 4.3 ДБН А.2.2-3:2014);**
* **інформація щодо класу наслідків (відповідальності) об’єкта;**
 |
|  | * **інформація щодо класу наслідків (відповідальності), який визначено для кожного об’єкту, що входить до складу комплексу (будови), та класу наслідків (відповідальності), що за сукупними показниками перевищує рівень, встановлений для об’єктів з відповідним класом наслідків (відповідальності), які входять до складу комплексу (будови);**
 |
| * стислий опис основних проектних рішень;
 | * стислий опис основних проектних рішень;
 |
| * **опис** зауважень та внесених змін, що прийняті в ході проведення експертизи (за наявності).
 | * **стислий опис** зауважень та внесених змін, що прийняті в ході проведення експертизи (за наявності).
 |
| Вказаний додаток до експертного звіту складається на пронумерованих аркушах, підписується **головним експертом проекту** та відповідальними експертами, які були залучені до проведення експертизи **окремих розділів або частин проектної документації,** та скріплюється їх печатками.  |  **Експертний звіт та обов’язковий додаток до нього підписуються ГЕПом, відповідальними експертами, що засвідчується відповідними печатками, та експертами (фахівцями), які були залучені до проведення експертизи.** **Експертний звіт затверджується керівником експертної організації та засвідчується її печаткою.**  |
| Додаток прошивається та скріплюється круглою печаткою експертної організації. |  Виключити  |
| 9.2.2 Експертний звіт щодо розгляду **проектної документації** в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва (додаток Б) підтверджує відповідність проектної документаціїнормативним вимогам та **підтверджує** відповідні техніко-економічні показники проекту будівництва | 9.1.2 Експертний звіт щодо розгляду **проектної документації на будівництво** в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва (додаток Б) підтверджує її відповідність нормативним вимогам, відповідні технічні показники. |
| **Такий експертний звіт підписується головним експертом проекту, відповідальними експертами, скріплюється їх печатками та затверджується підписом керівника експертної організації, скріпленим круглою печаткою.** |  **Обов’язковою частиною такого експертного звіту є додаток до нього, який прошивається, засвідчується печаткою експертної організації та має містити основні дані відповідно до п.9.1.1 цього стандарту.** |
|  **Обов'язковою частиною експертного звіту є додаток до нього, який має містити такі ж розділи, як зазначено у 9.2.1 цього стандарту.** | **Вказаний експертний звіт оформлюється відповідно до п.9.1.1 цього стандарту.** |
|  |  |
| 9.2.3 **Експертний звіт щодо розгляду кошторисної частини проектної документації (додаток В) підписується та скріплюється печаткою відповідального експерта з питань експертизи кошторисної частини проектної документації і затверджується підписом керівника експертної організації, скріп­леним круглою печаткою.** | 9.1.3 **Експертний звіт щодо розгляду кошторисної частини проектної документації на будівництво (додаток В) підписується відповідальним експертом з питань експертизи кошторисної частини проектної документації на будівництво, що засвідчується відповідною печаткою, та експертами (фахівцями), які були залучені до проведення експертизи, затверджується керівником експертної організації та засвідчується її печаткою.** |
|  | 9.1.4 За результатами розгляду проектної документації на будівництво об’єктів з незначними наслідками (СС1), що споруджуються на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами та із залученням державних коштів, складається експертний звіт за формою додатку Г. Обов’язковою частиною такого експертного звіту є додаток до нього, який прошивається, засвідчується печаткою експертної організації та має містити основні дані відповідно до п.9.1.1 цього стандарту. Вказаний експертний звіт оформлюється відповідно до п.9.1.1 цього стандарту. |
|  | 9.1.5 За результатами розгляду проектної документації при виявленні помилок і недотриманні нормативних вимог до міцності, надійності та довговічності об'єктів будівництва, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, у тому числі вимог доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення; кош­торисної частини проектної документації на будівництво; санітарного та епідеміологічного благополуччя населення; охорони праці; енергозбереження; екології; пожежної безпеки; техногенної безпеки; ядерної та радіаційної безпеки надається експертний звіт за формою додатку Д. Обов’язковою частиною такого експертного звіту є додаток до нього, який має містити основні дані відповідно до п.9.1.1 цього стандарту. При цьому зауваження до проектної документації на будівництво зазначаються з посиланням на конкретні вимоги законодавчих актів, будівельних норм і правил та нормативних документів, вихідних даних на проектування. Вказаний експертний звіт та обов’язковий додаток до нього оформлюється відповідно до п.9.1.1 цього стандарту. |
| 9.3 Експертні звіти, складені згідно з формами додатків **А, Б, В,** оформлюються на спеціальних захищених бланках. Оформлення таких бланків для кожної експертної організації може бути індивідуальним із власною нумерацією. Експертні звіти за результатами проведеної експертизи складаються удвох примірниках, один примірник (з оригіналами підписів та "мокрими" печатками) надається замовнику експертизи, один оригінальний примірник залишається у справі **проекту будівництва**, що зберігається в архіві екс­пертної організації. | 9.2Експертні звіти, складені згідно з формами додатків А, Б, В, Г, оформлюються на спеціальних захищених бланках. Оформлення таких бланків для кожної експертної організації може бути індивідуальним із власною нумерацією. Експертний звіт, складений за формою додатка Д, оформлюється на бланках експертної організації. Експертні звіти за результатами проведеної експертизи складаються у двох примірниках: один примірник надається замовнику експертизи, другий – залишається у справі **проектної документації на будівництво**, що зберігається в архіві екс­пертної організації. |
| 9.4 При виявленні помилок і недотриманні нормативних вимог за результатами експертизи надаються експертні звіти за такими формами: | Виключити |
| 9.4.1При виявленні помилок та необхідності доопрацювання проектної документації нада­ється експертний звіт згідно з формою додатка **Г**, в якому зазначаються всі помилки, виявлені під час проведення експертизи, та встановлюється строк для усунення цих помилок, але не більше строку проведення експертизи, зазначеного у договорі. За умови доопрацювання проектної документації та усунення помилок, зазначених у такому експертному звіті, у встановлені договором строки може бути підготовлений та наданий експерт­ний звіт щодо відповідності проектної документації законодавству України у сфері будівництва, будівельним нормам, стандартам і правилам без подання проектної документації на повторну експертизу. | Виключити |
| 9.4.2При виявленні помилок і недотриманні нормативних вимог до міцності, надійності та довговічності об'єктів будівництва, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, **у тому числі щодо доступності осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних групнаселення**; санітарного та епідеміологічного благополуччя населення; охорони праці; екології; пожежної безпеки; техногенної безпеки; ядерної та радіаційної безпеки; енергозбереження; кош­торисної частини проекту будівництва – надається експертний звіт за формою додатку Д. У цьому разі виправлена проектна документація має бути надана для проведення повторної експертизи. | Виключити |
| 9.5 Експертні звіти, складені за формами додатків **Г, Д,** оформлюються у двох примірниках на бланках експертної організації, підписуються **головним експертом проекту**, відповідальними експертами, скріплюються їх печатками та затверджуються підписом керівника експертної орга­нізації, скріпленим круглою печаткою. Один примірник експертного звіту (з оригіналами підписів та "мокрими" печатками) надається замовнику експертизи, один оригінальний примірник залишається у справі, що зберігається в архіві експертної організації. | Виключити |
| 9.5.1 Обов'язковою частиною експертних звітів за формами додатків Г, Д є додаток, який складається у довільній формі і має містити зауваження до проекту будівництва з посиланням на конкретні вимоги законодавчих актів, будівельних норм, стандартів, правил, вихідних даних на проектування. Цей додаток підписується головним експертом проекту та відповідальними експертами, які були залучені до проведення експертизи окремих розділів або частин проектної документації, та скріплюється їх печатками. | Виключити |
| 9.6 При видачі експертних звітів за проектами будівництва об'єктів**, що належать до IV і V категорій складності**, разом з експертним звітом надається копія кваліфікаційного сертифіката **головного експерта проекту**, засвідчена керівником експертної організації та **скріплена печаткою** експертної організації, із зазначенням дати її видачі. | 9.3 При видачі експертних звітів за проектною документаціє на будівництво об'єктів, **які за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів із середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками,** разом з експертним звітом надається копія кваліфікаційного сертифіката **ГЕПа,** засвідчена керівником експертної організації та **її** **печаткою** із зазначенням дати видачі копії. |
| 10 ВЕДЕННЯ АРХІВУ СПРАВ ПРОЕКТІВ БУДІВНИЦТВА | 10 ВЕДЕННЯ АРХІВУ СПРАВ **ЕКСПЕРТИЗИ** **ПРОЕКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ НА БУДІВНИЦТВО** |
| **10.1** Усі матеріали, які стосуються проведення експертизи проектної документації по кожному об'єкту будівництва, підлягають постійному зберіганню в архіві експертної організації або можуть бути передані на зберігання до спеціалізованої архівної установи. | **10.1** Усі матеріали, які стосуються проведення експертизи проектної документації на будівництво по кожному об'єкту будівництва, підлягають постійному зберіганню в архіві експертної організації або можуть бути передані на зберігання до спеціалізованої архівної установи. |
| 10.2 Справа проекту будівництва, що формується при прийманні **проекту будівництва для проведення експертизи**, супроводжується ГЕП протягом усього часу проведення експертизи та складається з таких матеріалів відповідно до опису:**- відомостей, зазначених у 5.4 цього стандарту;*** **оригіналу договору** на проведення експертизи між замовником експертизи і експертноюорганізацією із розрахунком вартості експертизи;
* **оригіналів** цивільно-правових договорів із залученими до проведення експертизи **сертифікованими експертами;**
* **оригіналів актів** приймання-передачі виконаних робіт;
 | 10.2 Справа **експертизи проектної документації на будівництво**, що формується при її прийманні, супроводжується ГЕПом протягом усього часу проведення експертизи та складається з таких матеріалів відповідно до опису **в залежності від напрямів проведення експертизи:****- інформація по проектній документації на будівництво відповідно до 5.3 цього стандарту;*** **оригінал або копія** договору на проведення експертизи між замовником експертизи і експертною організацією із розрахунком вартості експертизи;
* **оригінали або копії** цивільно-правових договорів із залученими до проведення експертизи **експертами, фахівцями;**
* **оригінали або копії** актів приймання-передачі виконаних робіт;
 |
| * **копій листування між експертною організацією та замовником експертизи;**
 | * **листи з питань проведення експертизи проектної документації на будівництво**
 |
| * одного екземпляра експертних звітів та додатків до них;
 | * один екземпляр експертного звіту та обов’язкового додатку до нього;
 |
| * зведеного кошторисного розрахунку із заявленою кошторисною вартістю, засвідчений під­писом і печаткою відповідального виконавця проектувальника;
 | * зведений кошторисний розрахунок із заявленою кошторисною вартістю, засвідчений підписом і печаткою відповідального виконавця проектувальника;
 |
| * **виправленого зведеного кошторисного розрахунку за результатами експертизи, засвідченогопідписом і печаткою відповідального виконавця проектувальника;**
 | * **виправлений зведений кошторисний розрахунок за результатами експертизи, засвідчений підписом і печаткою відповідального виконавця проектувальника**
 |
| * **переліку матеріалів та обладнання, погодженого замовником будівництва;**
 | * **перелік матеріалів, устаткування, меблів, інвентарю, погоджений замовником, у разі розгляду кошторисної частини проектної документації на будівництво.**
 |
| * копії генерального плану М 1:500 (для об'єктів дорожньої галузі копії плану автомобільної дороги у масштабі від М 1:2000 до М 1:10000), виправленого, за необхідності, за зауваженнями експертизи;
 | Виключити |
| * копій вихідних даних, завірених замовником будівництва.
 | * **копії вихідних даних, завірені підписом та печаткою замовника.**
 |
|  | **10.2.1*.* При розгляді проектної документації на нове будівництво, реконструкцію за всіма необхідними напрямами з видачею експертного звіту за формою додатку А у справі зберігаються матеріали відповідно до 10.2 цього стандарту та копія генерального плану (креслення-розпланування) у масштабі відповідно до вимог нормативних документів (за необхідності виправлені за зауваженнями експертизи).** **При розгляді проектної документації на реставрацію, капітальний ремонт, технічне переоснащення за всіма необхідними напрямами з видачею експертного звіту за формою додатку А у справі зберігаються матеріали відповідно до 10.2 цього стандарту та у разі наявності копія генерального плану (креслень-розпланувань) у масштабі відповідно до вимог нормативних документів (за необхідності виправлені за зауваженнями експертизи);** |
|  | **10.2.2 При розгляді проектної документації в частині міцності, надійності та довговічності об’єкта будівництва з видачею експертного звіту за формою додатку Б у справі зберігаються матеріали відповідно до 10.2 цього стандарту та копія креслення-розпланування у масштабі відповідно до нормативних документів;** |
|  | **10.2.3 При розгляді проектної документації на будівництво, у тому числі проектної документації на нове будівництво, реконструкцію, технічне переоснащення об’єктів з незначними наслідками (СС1), з видачею експертного звіту за формою додатку В у справі зберігаються матеріали відповідно до 10.2 цього стандарту.****При розгляді проектної документації щодо виконання будівельних робіт з капітального ремонту об’єктів з незначними наслідками (СС1), пов’язаних виключно з поліпшенням експлуатаційних показників, з видачею експертного звіту за формою додатку В у справі зберігаються матеріали відповідно до 10.2 цього стандарту (крім вихідних даних) та дефектний акт, затверджений замовником, і копія завдання на проектування, завірена підписом та печаткою замовника;** |
|  | **10.2.4 При розгляді проектної документації в частині**  **міцності, надійності та довговічності об’єкта будівництва та щодо її кошторисної частини та видачею експертного звіту за формою додатку Г у справі зберігаються матеріали відповідно до 10.2 цього стандарту та копія креслення-розпланування у масштабі відповідно до нормативних документів;** |
|  | **10.4.5 У разі видачі експертного звіту за формою Д у справі зберігаються матеріали відповідно до 10.2 цього стандарту** **та копія генерального плану (креслення-розпланування) у масштабі відповідно до вимог нормативних документів.** |
| **10.3** Усі матеріали, перелічені в 10.2 цього стандарту, прошиваються (за описом) в одну книгу та передаються на постійне зберігання до архіву справ **проектів будівництва**. | **10.3** Усі матеріали, перелічені в 10.2 цього стандарту, прошиваються (за описом) в одну книгу та передаються на постійне зберігання до архіву справ **експертизи проектної документації на будівництво.** |
| **10.4** Після завершення експертизи надана **проектна документація** повертається замовнику в обсязі, в якому вона була надана для проведення експертизи. | **10.4** Після завершення експертизи надана **проектна документація на будівництво** повертається замовнику в обсязі, в якому вона була надана для проведення експертизи. |
| **ДОДАТКИ** |  |
| ДОДАТОК А(обов'язковий)ФОРМА ЕКСПЕРТНОГО ЗВІТУщодо розгляду проектної документації на будівництво | ДОДАТОК А(обов'язковий)ФОРМА ЕКСПЕРТНОГО ЗВІТУщодо розгляду проектної документації **на будівництво**  |
| ЗАТВЕРДЖУЮ(Керівник експертної організації)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. (підпис) (П.І.Б) місто\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_20 \_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | ЗАТВЕРДЖУЮ(Керівник експертної організації)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. (підпис) (П.І.Б) місто\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_20 \_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТщодо розгляду проектної документаціїЗа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадія проектування)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва проекту будівництва) | ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТщодо розгляду проектної документації **на будівництво**за\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадія проектування)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва проекту будівництва) |
| **Категорія складності об’єкта будівництва \_\_\_\_\_\_** | **Класи наслідків (відповідальності) об’єктів\_\_\_\_\_\_\_** |
| Замовник **будівництва** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва організації)Генеральний проектувальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва організації) | Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва організації)Генеральний проектувальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва організації) |
| **За результатами розгляду проектної документації на будівництво і зняття зауважень встановлено, що зазначена документація розроблена відповідно до вихідних даних на проектування з дотриманням вимог до (міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва, його експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, у тому числі щодо доступності для осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення; санітарного і епідеміологічного благополуччя населення; охорони праці; екології; пожежної безпеки; техногенної безпеки; ядерної та радіаційної безпеки; енергозбереження; кошторисної частини проекту будівництва)**\* і може бути затверджена (схвалена) в установленому порядку з такими техніко-економічними (технічними) показниками\*\*: | **За результатами розгляду проектної документації на будівництво встановлено, що зазначена документація розроблена відповідно до вихідних даних на проектування з дотриманням вимог до (міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва, його експлуатаційної безпеки, у тому числі вимог доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, та інженерного забезпечення; кошторисної частини проектної документації на будівництво; санітарного і епідеміологічного благополуччя населення; екології; охорони праці; енергозбереження; пожежної безпеки; техногенної безпеки; ядерної та радіаційної безпеки**)\* і може бути затверджена (схвалена) в установленому порядку з такими техніко-економічними (технічними) показниками\*\*: |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показники** | Од. виміру | Кількість |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показник** | Од. виміру | Кількість |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |
| \* Зазначаються напрями **в залежності від технічної та технологічної складності об'єкта будівництва.** \*\* Відповідно до додатків И, К, Л ДБН А.2.2-3-**2012**. | \* Зазначаються напрями **відповідно до 8.6 цього стандарту**. \*\* Відповідно до додатків И, К, Л ДБН А.2.2-3:**2014**. |
| Обов'язковий додаток до експертного звіту на \_\_\_\_аркушах.(складається відповідно до **вимог** **9.2.1** цього стандарту) | Обов'язковий додаток до експертного звіту на аркушах.(складається відповідно до **9.1.1** цього стандарту) |
| Головний експерт проекту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката)Відповідальні експерти \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката) | Головний експерт проекту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката)Відповідальні експерти \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката)**Експерти (фахівці)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(підпис) (П.І.Б.)** |
| ДОДАТОК Б (обов'язковий)ФОРМА ЕКСПЕРТНОГО ЗВІТУщодо розгляду проектної документації в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва | ДОДАТОК Б (обов'язковий)ФОРМА ЕКСПЕРТНОГО ЗВІТУщодо розгляду проектної документації в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва |
| ЗАТВЕРДЖУЮ(Керівник експертної організації)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*М.П. (підпис) (П. I. Б)* місто\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_20 \_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ЗАТВЕРДЖУЮ(Керівник експертної організації)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*М.П. (підпис) (П. I. Б)* місто\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_20 \_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТщодо розгляду проектної документації в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва | ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТщодо розгляду проектної документації в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва |
| За \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадія проектування)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва проекту будівництва)Замовник **будівництва**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва організації)Генеральний проектувальник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва організації) | за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадія проектування)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва проекту будівництва)**Класи наслідків (відповідальності) об’єктів** Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва організації)Генеральний проектувальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва організації) |
| За результатами розгляду проектної документації на будівництво **і зняття зауважень** встановлено, що зазначена документація розроблена з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва і має такі технічні показники\*: | За результатами розгляду проектної документації на будівництво встановлено, що зазначена документація розроблена з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва і має такі технічні показники\*: |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показники** | Од. виміру | Кількість |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показник** | Од. виміру | Кількість |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |
| \* Зазначаються відповідні технічні показники згідно з додатками И, К, Л ДБН А.2.2-3-**2012**.Обов'язковий додаток до експертного звіту на аркушах.(складається відповідно до **вимог** **9.2.1** цього стандарту) | \* Зазначаються відповідні технічні показники згідно з додатками И, К, Л ДБН А.2.2-3:**2014**.Обов'язковий додаток до експертного звіту на аркушах.(складається відповідно до **9.1.2** цього стандарту) |
| Головний експерт проекту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката)Відповідальні експерти\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката) | Головний експерт проекту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката)Відповідальні експерти \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката)**Експерти (фахівці)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(підпис) (П.І.Б.)** |
| ДОДАТОК В (обов'язковий)ФОРМА ЕКСПЕРТНОГО ЗВІТУщодо розгляду кошторисної частини проектної документації  | ДОДАТОК В (обов'язковий)ФОРМА ЕКСПЕРТНОГО ЗВІТУщодо розгляду кошторисної частини проектної документації **на будівництво** |
| ЗАТВЕРДЖУЮ(Керівник експертної організації)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. (підпис) (П.I.Б) місто\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_20 \_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | ЗАТВЕРДЖУЮ(Керівник експертної організації)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. (підпис) (П.I.Б) місто\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_  |
| ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТщодо розгляду кошторисної частини проектної документації  | ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТщодо розгляду кошторисної частини проектної документації **на будівництво** |
| За \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадія проектування)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва проекту будівництва)Замовник **будівництва**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва організації)Генеральний проектувальник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва організації) | за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадія проектування)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва проекту будівництва) Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва організації)Генеральний проектувальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва організації) |
| Заявлена кошторисна вартість передбачена наданою кошторисною документацією у поточних цінах станом на \_\_ \_\_\_\_20\_\_ р. складала \_\_\_\_\_тис. грн., у тому числі: будівельні роботи – \_\_\_\_\_тис. грн.; **устаткування** – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн.; інші витрати – \_\_\_\_\_ тис. гривень. | Заявлена кошторисна вартість передбачена наданою кошторисною документацією у поточних цінах станом на \_\_ \_\_\_\_20\_\_ р. складала \_\_\_\_\_тис. грн., у тому числі: будівельні роботи – \_\_\_\_\_тис. грн.; **устаткування, меблі, інвентар** – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн.; інші витрати – \_\_\_\_\_ тис. гривень.**Із загальної кошторисної вартості виконано \_\_\_\_\_тис. грн., у тому числі: будівельні роботи – \_\_\_\_\_тис. грн.; устаткування, меблі, інвентар – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн.; інші витрати – \_\_\_\_\_ тис. гривень (при проведенні експертизи проектної документації на будівництво, що підлягала коригуванню).** |
| За результатами розгляду кошторисної документації **і зняття зауважень** встановлено, що зазначена документація, яка враховує обсяги робіт, передбачені (проектом, робочим проектом, **робочою документацією**, **дефектним актом**, **відомістю обсягів робіт**), складена відповідно до вимог **ДБН Д.1.1-1-2000 «Правила визначення вартості будівництва».** | За результатами розгляду кошторисної документації встановлено, що зазначена документація, яка враховує обсяги робіт, передбачені (проектом, робочим проектом), складена відповідно до вимог **ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва».** |
| Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на \_\_\_ \_\_\_\_\_20\_\_\_ р. складає \_\_\_\_\_\_тис. грн., у тому числі: будівельні роботи – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тис. грн.; **устаткування** – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн.; інші витрати –\_\_\_\_тис. гривень. | Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на \_\_\_ \_\_\_\_\_20\_\_\_ р. складає \_\_\_\_\_\_тис. грн., у тому числі: будівельні роботи – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тис. грн.; **устаткування, меблі, інвентар** – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн.; інші витрати –\_\_\_\_тис. гривень. |
|  | **Із загальної кошторисної вартості виконано \_\_\_\_\_тис. грн., у тому числі: будівельні роботи – \_\_\_\_\_тис. грн.; устаткування, меблі, інвентар – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн.; інші витрати – \_\_\_\_\_ тис. гривень (при проведенні експертизи проектної документації на будівництво, що підлягала коригуванню).** |
| Примітка. Технічна та технологічна частини проектної документації на будівництво не розглядались. | Примітка. Технічна та технологічна частини проектної документації на будівництво не розглядались. |
| Відповідальний експерт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.) М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката) | Відповідальний експерт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката)**Експерти (фахівці)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(підпис) (П.І.Б.)** |
| ДОДАТОК Г(обов'язковий)ФОРМА ЕКСПЕРТНОГО ЗВІТУ**щодо виявлення помилок та необхідності доопрацювання проектної документації**  | ДОДАТОК Г(обов'язковий)ФОРМА ЕКСПЕРТНОГО ЗВІТУ**щодо розгляду проектної документації на будівництво в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва та її кошторисної частини** |
| ЗАТВЕРДЖУЮ(Керівник експертної організації)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. (підпис) (П.I.Б) місто\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_  | ЗАТВЕРДЖУЮ(Керівник експертної організації)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. (підпис) (П.I.Б) місто\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_  |
| ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ**щодо виявлення помилок та необхідності доопрацювання проектної документації** | ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ**щодо розгляду проектної документації на будівництво в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва та її кошторисної частини** |
| За \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадія проектування)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва проекту будівництва)**Категорія складності об’єкта будівництва**Замовник **будівництва** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва організації)Генеральний проектувальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва організації) | за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадія проектування)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва проекту будівництва)**Класи наслідків (відповідальності) об’єктів** \_\_\_\_\_\_ Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва організації)Генеральний проектувальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва організації) |
| **За результатами розгляду проектної документації на будівництво виявлені помилки.****Проектна документація не може бути затверджена (схвалена) та потребує доопрацювання за зауваженнями, наведеними у додатку.** | **За результатами розгляду проектної документації на будівництво встановлено, що зазначена документація розроблена з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва та кошторисної частини проектної документації на будівництво і має такі техніко-економічні показники\*:**  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показник | Од. виміру | Кількість |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |
| Обов'язковий додаток до експертного звіту на \_\_\_\_\_ аркушах.(складається відповідно до **вимог** **9.2.1** цього стандарту) | \* **Відповідно до додатків И, К, Л ДБН А.2.2-3:2014.**Обов'язковий додаток до експертного звіту на \_\_\_\_\_ аркушах.(складається відповідно до **9.1.4** цього стандарту) |
| Головний експерт проекту**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (підпис) (П.І.Б)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката) | Головний експерт проекту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (підпис) (П.І.Б)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката) |
| Відповідальний експерт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката) | Відповідальний експерт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката)**Експерти (фахівці)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(підпис) (П.І.Б.)** |
| ДОДАТОК Д (обов'язковий)ФОРМА ЕКСПЕРТНОГО ЗВІТУщодо виявлення помилок і недотримання нормативних вимог у проектній документації  | ДОДАТОК Д (обов'язковий)ФОРМА ЕКСПЕРТНОГО ЗВІТУщодо виявлення помилок і недотримання нормативних вимогу проектній документації **на будівництво** |
| ЗАТВЕРДЖУЮ(Керівник експертної організації)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. (підпис) (П.I.Б) місто\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_  | ЗАТВЕРДЖУЮ(Керівник експертної організації)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. (підпис) (П.I.Б) місто\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_  |
| ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТщодо виявлення помилок і недотримання нормативних вимог у проектній документації  | ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТщодо виявлення помилок і недотримання нормативних вимогу проектній документації **на будівництво** |
| За \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадія проектування)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва проекту будівництва)**Категорія складності об’єкта будівництва**Замовник **будівництва** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва організації)Генеральний проектувальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва організації) | за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадія проектування)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва проекту будівництва)**Класи наслідків (відповідальності) об’єктів** Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва організації)Генеральний проектувальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва організації) |
| **За результатами розгляду проектної документації виявлені помилки та недотримання вимог до (міцності, надійності та довговічності об’єкта будівництва, його експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, у тому числі вимог щодо доступності осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення; санітарного і епідеміологічного благополуччя населення; охорони праці; екології; пожежної безпеки; техногенної безпеки; ядерної та радіаційної безпеки, енергозбереження; кошторисної частини проектної документації на будівництво**)\*і потребує доопрацювання. | **За результатами розгляду проектної документації виявлені помилки та недотримання вимог законодавства України у сфері будівництва, вихідних даних, будівельних норм і правил та нормативних документів, та вимог до (міцності, надійності та довговічності об’єкта будівництва, його експлуатаційної безпеки, у тому числі вимог доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, та інженерного забезпечення; кошторисної частини проектної документації на будівництва; санітарного і епідеміологічного благополуччя населення; екології; охорони праці; енергозбереження; пожежної безпеки; техногенної безпеки; ядерної та радіаційної безпеки)\*, у зв’язку із чим, проектна документація на будівництво потребує доопрацювання.** |
| Виправлена проектна документація має бути надана на повторну експертизу. \* Зазначаються напрями **в залежності від технічної та технологічної складності об'єкта будівництва.** | Виправлена проектна документація має бути надана на повторну експертизу. \* Зазначаються напрями відповідно до 8.6 цього стандарту. |
| Обов'язковий додаток до експертного звіту на \_\_\_ аркушах.(складається відповідно до **вимог** 9.3.2 цього стандарту) | Обов'язковий додаток до експертного звіту на \_\_\_ аркушах.(складається відповідно до **9.3.2** цього стандарту) |
| Головний експерт проекту**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (підпис) (П.І.Б)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката) | Головний експерт проекту**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (підпис) (П.І.Б)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката) |
| Відповідальний експерт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката) | Відповідальний експерт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)М.П. (серія та номер кваліфікаційного сертифіката)**Експерти (фахівці)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(підпис) (П.І.Б.)** |
| **БІБЛІОГРАФІЯ** | **БІБЛІОГРАФІЯ** |
| Кодекс України про адміністративні правопорушення від 07.12.1984 № 8073-Х | Кодекс України про адміністративні правопорушення від 07.12.1984 № 8073 |
| Закон України від 25.06.1991 № 1264-ХІІ "Про охорону навколишнього природного сере­довища" | Закон України від 25.06.1991 № 1264-ХІІ "Про охорону навколишнього природного сере­довища" |
| Закон України від 18.09.1991 № 1560-ХІІ "Про інвестиційну діяльність" | Закон України від 18.09.1991 № 1560-ХІІ "Про інвестиційну діяльність" |
| Закон України від 14.10.1992 № 2694 "Про охорону праці" | Закон України від 14.10.1992 № 2694 "Про охорону праці" |
| **Закон України від 17.12.1993 № 3745-ХІІ "Про пожежну безпеку"** | **Виключити** |
| Закон України від 24.02.1994 № 1004-ХІІ "Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення" | Закон України від 24.02.1994 № 1004-ХІІ "Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення" |
| Закон України від 01.07.1994 № 74/94-ВР "Про енергозбереження" | Закон України від 01.07.1994 № 74/94-ВР "Про енергозбереження" |
| Закон України від 14.10.1994 № 208/94-ВР "Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудування" | Закон України від 14.10.1994 № 208/94-ВР "Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудування" |
| Закон України від 08.02.1995 № 39/95-ВР "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» | Закон України від 08.02.1995 № 39/95-ВР "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» |
| **Закон України від 08.06.2000 № 1809-111 "Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру»** | **Виключити** |
| Закон України від 08.06.2000 № 1805-111 "Про охорону культурної спадщини" | Закон України від 08.06.2000 № 1805-111 "Про охорону культурної спадщини" |
| Закон України від 18.01.2001 № 2245-ІІІ "Про об'єкти підвищеної небезпеки" | Закон України від 18.01.2001 № 2245-ІІІ "Про об'єкти підвищеної небезпеки". |
| **Закон України від 24.06.2004 № 1859-IV "Про правові засади цивільного захисту"** | **Виключити** |
|  | **Кодекс Цивільного захисту України від 02.10.2012 № 5403** |
|  | **Закон України від 23.05.2017 № 2059 «Про оцінку впливу на довкілля»** |
| **Постанова Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 554 «Про перелік видів діяльності та об’єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку»** | **Виключити** |
| Постанова Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764 "Про затвердження Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд". | Постанова Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764 "Про затвердження Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд". |
| Постанова Кабінету Міністрів України від 29.07.2009 № 784 "Про затвердження плану заходів щодо створення безперешкодного життєвого середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення на 2009 - 2015 роки "Безбар'єрна Україна" | Постанова Кабінету Міністрів України від 29.07.2009 № 784 "Про затвердження плану заходів щодо створення безперешкодного життєвого середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення на 2009 - 2015 роки "Безбар'єрна Україна" |
| **Постанова Кабінету Міністрів України від 27.04.2011 № 557 «Про затвердження Порядку віднесення об’єктів будівництва до ІV та V категорій складності»** | **Виключити** |
| **Постанови Кабінету Міністрів України від 23.05.2011 № 554 «Деякі питання професійної атестації відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури»;** | **Виключити** |
| **Наказ Мінрегіону від 07.07.2011 № 109 «Про затвердження Порядку надання містобудівництва умов та обмежень забудови земельної ділянки, їх склад та зміст»** | **Наказ Мінрегіону України від 06.11.2017 № 289 «Про затвердження Переліку об’єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються»** |
| **Наказ Мінрегіону від 23.05.2011 № 53 «Про затвердження критеріїв, яким повинні відповідати експертні організації, що здійснюють експертизу проектів будівництва»** | **Виключити** |
|  | **Постанова Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 6** **«Про затвердження переліку об’єктів, що належать суб’єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту»** |
| **ДБН В. 1.1-5-2000 "Будинки і споруди на підроблюваних територіях і просідаючих грунтах"** | **ДБН В.1.1-45:2017 "Будинки і споруди в складних інженерно-геологічних умовах, Загальні положення"** |
| ДБН А.2.2-1-2003 "Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд".і споруд для маломобільних груп населення" | ДБН А.2.2-1-2003 "Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд". |
| ДБН В.1.1-7-2002 "Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги" | ДБН В.1.1-7:2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги" |
| ДБН В. 1.2-4:2006 "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)". | ДБН В. 1.2-4:2006 "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)". |
| ДБН В. 1.1-12-**2006** "Будівництво у сейсмічних районах України" | ДБН В. 1.1 -12:**2014** "Будівництво у сейсмічних районах України" |
| ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення | ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення" |
| ДБН А.2.1-1-2008 "Інженерні вишукування для будівництва" | ДБН А.2.1-1 -2008 "Інженерні вишукування для будівництва" |
| **ДБН А.2.2-6-2008 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження і затвердження науково-проектної документації для реставрації об’єктів нерухомої культурної спадщини»** | **ДБН А.2.2-14:2016 "Склад та зміст науково-проектної документації на реставрацію пам’яток архітектури та містобудування"** |
| ДБН В. 1.2-9-2008 "Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека експлуатації" | ДБН В. 1.2-9-2008 "Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека експлуатації" |
| ДБН А.3.1-5-**2009** "Організація будівельного виробництва"  | ДБН А.3.1-5:**2016** "Організація будівельного виробництва" |
| ДБН В.1.2-14-**2009** "Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ" | ДБН В.1.2-14:**2018** "Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ" |
| **ДБН Д.1.1-1:2013 Правила визначення вартості будівництва** | **Виключити** |
| **ДБН Д.1.1-7:2013 Правила визначення вартості проектних робіт та експертизи проектів будівництва** | **Виключити** |
| ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007 "Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції" | ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007 "Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції" |
| ДСТУ Б А.2.4-4:2009 "Основні вимоги до проектної та робочої документації. Загальні положення" | ДСТУ Б А.2.4-4:2009 "Основні вимоги до проектної та робочої документації. Загальні поло­ження" |
| ДСТУ Б А.2.2-7:2010 "Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації. Основні положення". | ДСТУ Б А.2.2-7:2010 "**Проектування.** Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної обо­рони) у складі проектної документації. Основні положення". |
| ДСТУ Б А.2.2-8:2010 "Розділ "Енергоефективність" у складі проектної документації". | ДСТУ Б А.2.2-8:2010 "Розділ "Енергоефективність" у складі проектної документації". |
|  | **Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників. Випуск 64 «Будівельні, монтажні та ремонтно-будівельні роботи»** |