

# **МЕТОДИКА**

---

---

**Страховий фонд документації**

**ВІДНЕСЕННЯ ОБ'ЄКТІВ БУДІВНИЦТВА ДО ТАКИХ, ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ЯКИХ ПІДЛЯГАЄ ЗАКЛАДАННЮ ДО СТРАХОВОГО ФОНДУ  
ДОКУМЕНТАЦІЇ**

**M-84.2-37552598-019:2016**

Київ

ДЕРЖАВНА АРХІВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

2016

## ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО: Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії (НДІ мікрографії)

РОЗРОБНИКИ: **С. Бобрицький**, канд. техн. наук (науковий керівник); **І. Кирчей**; **І. Кривулькін**, канд. фіз.-мат. наук; **Л. Переверзєва**; **Н. Ситник**

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Державної архівної служби України від 29.11.2016 № 160

3 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ

---

Право власності на цей документ належить Державній архівній службі України.

Відтворювати, тиражувати і розповсюджувати його повністю чи частково на будь-яких носіях інформації без офіційного дозволу заборонено.

Стосовно врегулювання прав власності треба звертатися до Державної архівної служби України.

Державна архівна служба України, 2016

## ЗМІСТ

	С.
1 Сфера застосування .....	1
2 Нормативні посилання .....	1
3 Терміни та визначення понять .....	3
4 Позначки та скорочення .....	3
5 Загальні положення .....	4
6 Порядок створення та формування страхового фонду документації на об'єкти будівництва .....	4
7 Організаційні заходи щодо створення страхового фонду документації на об'єкти будівництва суб'єктів державної системи страхового фонду документації .....	6
8 Основні вимоги до підготування та постачання документації на об'єкти будівництва для виготовлення документів страхового фонду .....	8
9 Критерії віднесення об'єктів будівництва до таких, документація яких підлягає закладанню до страхового фонду документації .....	9
10 Обґрунтування критеріїв віднесення об'єктів будівництва до таких, документація яких підлягає закладанню до страхового фонду документації .....	10
11 Віднесення об'єктів будівництва до таких, документація яких підлягає закладанню до страхового фонду документації .....	17
Додаток А Перелік показників господарської діяльності різних сфер, які впливають на оцінку об'єктів будівництва, документація яких підлягає закладанню до страхового фонду документації .....	19
Додаток Б Перелік особливо небезпечних об'єктів та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку .....	21
Додаток В Бібліографія .....	28



## **МЕТОДИКА**

---

# **Страховий фонд документації ВІДНЕСЕННЯ ОБ'ЄКТІВ БУДІВНИЦТВА ДО ТАКИХ, ДОКУМЕНТАЦІЯ ЯКИХ ПІДЛЯГАЄ ЗАКЛАДАННЮ ДО СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

---

**Чинна від 2017-01-01**

### **1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Ця методика визначає критерії віднесення об'єктів будівництва (далі – ОБ) до таких, документація яких підлягає закладанню до страхового фонду документації (далі – СФД).

Методику застосовують суб'єкти державної системи СФД, які беруть участь у створенні, формуванні, веденні та використанні СФД у межах своїх повноважень, визначених законодавством України.

### **2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ**

У цій методиці є посилання на такі нормативні документи:

ДСТУ 33.002:2007 Страховий фонд документації. Терміни та визначення понять

ДСТУ 33.102:2015 Страховий фонд документації. Нормативна документація. Порядок створювання, формування, ведення та використовування

ДСТУ 33.106:2005 Страховий фонд документації. Об'єкти культурної спадщини. Документація на об'єкти архітектури та містобудування. Технічні вимоги

ДСТУ 33.110:2007 Страховий фонд документації. Комплектність документації для створення. Загальні вимоги

М-84.2-37552598-019:2016

ДСТУ 33.112:2008 Страховий фонд документації. Підготування та відправлення на мікрофільмування проектної документації на об'єкти будівництва. Технічні вимоги

ДСТУ 33.114:2009 Страховий фонд документації. Підготовлення та постачання документації на електронних носіях інформації. Загальні технічні вимоги

ДСТУ 33.118:2017 Страховий фонд документації. Достатній склад проектної та виконавчої документації на будівлі та інженерні споруди. Правила визначення

ДСТУ 33.201:2004 Страховий фонд документації. Об'єкти будівництва. Порядок створювання

ДСТУ 33.203:2005 Страховий фонд документації. Об'єкти культурної спадщини. Об'єкти архітектури та містобудування. Порядок створювання

ДСТУ 33.204:2015 Страховий фонд документації. Об'єкти культурної спадщини: археологічні, історичні, монументального мистецтва, ландшафтні та садово-паркового мистецтва. Порядок створення та формування

ДСТУ 33.209:2015 Страховий фонд документації. Об'єкти систем життєзабезпечення і транспортних зв'язків. Порядок створення, формування, ведення і використання

ДСТУ 33.210:2015 Страховий фонд документації. Об'єкти культурної спадщини науки і техніки. Порядок створення та формування

ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013 Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва

ДСТУ ГОСТ 13.1.002:2007 Репрографія. Мікрографія. Документи для мікрофільмування. Загальні вимоги та норми

ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы (ЕСКД. Форматы)

ДБН А.2.2-3:2014 Склад та зміст проектної документації на будівництво.

### **3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ**

Нижче подано терміни, вжиті в цій методиці, установлені в таких документах:

– Кодекс цивільного захисту України: аварійно-рятувальні роботи, відновлювальні роботи, ліквідація наслідків надзвичайної ситуації, надзвичайна ситуація, об'єкт підвищеної небезпеки;

– Закон України [1]: страховий фонд документації України, галузевий страховий фонд документації, обласний (регіональний) страховий фонд документації;

– Закон України [2]: потенційно небезпечний об'єкт;

– Закон України [3]: проектна документація;

– ДСТУ 33.002: створення СФД;

– ДСТУ 33.203: об'єкт культурної спадщини;

– ДСТУ 33.209: об'єкти систем життєзабезпечення, об'єкти транспортних зв'язків;

– ДСТУ-Н Б В.1.2-16: клас наслідків;

– ДБН А.2.2-3: об'єкт будівництва.

### **4 ПОЗНАКИ ТА СКОРОЧЕННЯ**

У цій методиці використано такі позначки та скорочення:

КМУ – Кабінет Міністрів України;

критерії – критерії віднесення об'єктів будівництва до таких, документація яких підлягає закладанню до страхового фонду документації;

НС – надзвичайна ситуація;

ОБ – об'єкти будівництва;

ПДБ – проектна документація на будівництво;

перелік	– перелік показників господарської діяльності різних сфер, які впливають на оцінку об'єктів будівництва, документація яких підлягає закладанню до страхового фонду документації;
ПНО	– потенційно небезпечний об'єкт;
СФД	– страховий фонд документації;
Укрдержархів	– центральний орган виконавчої влади що реалізує державну політику у сфері страхового фонду документації;
ЦОВВ	– центральний орган виконавчої влади.

## **5 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

**5.1** Методику розроблено з урахуванням вимог чинних нормативно-правових актів та нормативних документів.

**5.2** У методиці визначено критерії віднесення ОБ до таких, документація яких підлягає закладанню до СФД (далі – критерії).

**5.3** Критерії надають можливість визначити ОБ, документація яких підлягає закладанню до СФД та є необхідною для проведення будівельних (відбудовчих), аварійно-рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт; на випадок втрати або псування оригіналу документа; для збереження документів на нерухомі об'єкти культурної спадщини.

**5.4** Методика призначена для надання практичної допомоги суб'єктам державної системи СФД під час виконання робіт зі створення та формування СФД в частині визначення ОБ, документація яких підлягає закладанню до СФД.

## **6 ПОРЯДОК СТВОРЕННЯ ТА ФОРМУВАННЯ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ НА ОБ'ЄКТИ БУДІВНИЦТВА**

**6.1** Функціонування державної системи СФД ґрунтується на обов'язковості включення документації, необхідної для проведення будівельних (відбудовчих), аварійно-рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт під час ліквідування надзвичайних ситуацій (далі – НС) та в особливий період, до СФД України.



**6.2** Прийняття до експлуатації закінчених будівництвом (реконструкцією) об'єктів здійснюється лише за умов закладання проектної (робочої) документації до СФД, що підтверджується відповідними актами, які видає центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері СФД (далі – Укрдержархів).

**6.3** У формуванні СФД беруть участь суб'єкти державної системи СФД:

- Мін'юст;
- Укрдержархів;
- міністерства, інші центральні та місцеві органи виконавчої влади і органи місцевого самоврядування;
- науково-дослідна установа СФД;
- спеціальні установи СФД України;
- бази зберігання СФД України;
- постачальники документів (юридичні та фізичні особи).

**6.4** Порядок формування, ведення та використання галузевого СФД регламентується Положенням, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України (далі – КМУ) [4] та визначається Методичними рекомендаціями [5].

**6.5** Порядок формування, ведення та використання обласного (регіонального) СФД регламентується Положенням, затвердженим постановою КМУ [6] та визначається Методичними рекомендаціями [7].

**6.6** Порядок створення та формування СФД на ОБ юридичними та фізичними особами передбачає такі заходи:

- проведення аналізу проектної документації на будівництво (далі – ПДБ) та приймання рішення про створення СФД;
- визначення комплектності та відповідності ПДБ вимогам нормативних документів державної системи СФД;
- визначення термінів подання ПДБ до спеціальних установ СФД України для виготовлення документів страхового фонду;
- складання Планів постачання документації та виготовлення документів СФД (за потреби);

– забезпечення фінансування робіт зі створення СФД.

**6.7** Технічні вимоги до підготування та відправлення на мікрофільмування ПДБ встановлює ДСТУ 33.112.

**6.8** Порядок створення СФД на ОБ різного функціонального призначення, які експлуатують або приймають в експлуатацію, незалежно від форми власності та виду діяльності підприємств, організацій та установ встановлює ДСТУ 33.201.

**6.9** Основні правила визначення достатнього складу проектної та виконавчої документації на будівлі та інженерні споруди, яка підлягає закладанню до СФД, встановлює ДСТУ 33.118.

**6.10** При складанні переліків об'єктів будівництва, документацію яких доцільно закладати до СФД, необхідно враховувати специфіку виробництва, технічний стан та унікальність будов і споруд тощо.

**6.11** Обов'язковому закладанню до СФД підлягає документація на ОБ за визначеними в 9.4 критеріями.

## **7 ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ ЩОДО СТВОРЕННЯ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ НА ОБ'ЄКТИ БУДІВНИЦТВА СУБ'ЄКТІВ ДЕРЖАВНОЇ СИСТЕМИ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

**7.1** Створення СФД на ОБ провадять на плановій основі шляхом розроблення та реалізації галузевих або обласних (регіональних) програм створення СФД чи за укладеними договорами.

**7.2** Створення СФД на ОБ передбачає проведення заходів із:

– визначення відповідальних виконавців за напрямом створення галузевого СФД у центральних органах виконавчої влади (далі – ЦОВВ) або утворення в місцевих органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування служби (підрозділу), або визначення відповідальної особи з питань створення та ведення обласного (регіонального) СФД;

– складання переліків ОБ різного функціонального призначення, документація яких підлягає закладанню до галузевого або обласного (регіонального) СФД;

– розроблення та затвердження галузевих або обласних (регіональних) програм створення СФД;

– розроблення та затвердження змін та доповнень до галузевих або обласних (регіональних) програм створення СФД (за потреби);

– фінансування робіт зі створення СФД;

– координації та контролю за ходом виконання робіт зі створення СФД.

**7.3** Склад та обсяг ПДБ має бути достатнім для проведення будівельних (відбудовчих), аварійно-рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт під час ліквідування НС та в особливий період, а також для збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини, на випадок утрати або псування оригіналу документа.

**7.4** Склад ПДБ регламентують нормативні документи систем національних стандартів України (ДСТУ), державні будівельні норми України (ДБН), відомчі будівельні норми України (ВБН).

**7.5** СФД на ОБ створюють з ПДБ, яка повинна відповідати фактичному стану (на рік підготовки до мікрофільмування) об'єкта, включаючи будівлі і споруди, а також підземні комунікації.

**7.6** ПДБ має бути з усіма змінами, внесеними у процесі будівництва (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення діючих підприємств, реставрація та капітальний ремонт ОБ). Ця вимога не поширюється на ОБ, які визнано об'єктами культурної спадщини.

**7.7** Створення СФД на ОБ здійснюють згідно з ДСТУ 33.110, ДСТУ 33.112, ДСТУ 33.118 та ДСТУ 33.201.

**7.8** Створення страхового фонду нормативної документації сфери будівництва, на яку є посилання у ПДБ, здійснюють у порядку, встановленому ДСТУ 33.102.

## **8 ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ПІДГОТУВАННЯ ТА ПОСТАЧАННЯ ДОКУМЕНТАЦІЇ НА ОБ'ЄКТИ БУДІВНИЦТВА ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ДОКУМЕНТІВ СТРАХОВОГО ФОНДУ**

**8.1** Для формування СФД постачання документації здійснюють постачальники документів, відповідно до затверджених галузевих або обласних (регіональних) програм створення СФД, інші постачальники або утримувачі оригіналів документів (юридичні та фізичні особи).

**8.2** Постачальники документів готують та відправляють ПДБ на мікрофільмування в терміни та обсягах, визначених галузевими або обласними (регіональними) програмами створення СФД згідно з Планом постачання документації та виготовлення документів СФД (за наявності) та укладеними договорами.

**8.3** ПДБ, яку відправляють на мікрофільмування, має відповідати вимогам чинних нормативних документів щодо комплектності, якості, відповідності фактичному стану об'єкта.

**8.4** Під час визначення комплектності ПДБ необхідно керуватися вимогами ДСТУ 33.110, ДБН А.2.2-3 та інших національних і міждержавних нормативних документів, які її регламентують.

**8.5** Постачальники документів забезпечують відповідність ПДБ вимогам нормативних документів комплексів «Система проектної документації для будівництва», «Єдина система конструкторської документації», «Страховий фонд документації», «Репрографія. Мікрографія» та будівельних норм і правил.

**8.6** Під час підготовлення та постачання ПДБ на електронних носіях інформації необхідно керуватися вимогами ДСТУ 33.114.

**8.7** Основні вимоги до ПДБ на електронних носіях інформації:

– комплект ПДБ на електронних носіях інформації має бути достатнім та забезпечувати повноту інформаційного змісту;

– у ПДБ на електронних носіях інформації мають бути внесені всі зміни, наявні на момент постачання;

– лінійні розміри аркушів паперових копій з ПДБ на електронних носіях інформації мають відповідати форматам згідно з ГОСТ 2.301;

– якість зображення зовнішнього вигляду ПДБ на електронних носіях інформації має відповідати вимогам, установленим ДСТУ ГОСТ 13.1.002.

**8.8** Постачальники визначають достатній комплект ПДБ і несуть відповідальність за його повноту.

## **9 КРИТЕРІЇ ВІДНЕСЕННЯ ОБ'ЄКТІВ БУДІВНИЦТВА ДО ТАКИХ, ДОКУМЕНТАЦІЯ ЯКИХ ПІДЛЯГАЄ ЗАКЛАДАННЮ ДО СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

**9.1** Критерії враховують перелік показників господарської діяльності різних сфер, які впливають на оцінку ОБ, документація яких підлягає закладанню до СФД (далі – перелік), наведений у додатку А.

**9.2** Перелік охоплює всі сфери господарської діяльності з високим та середнім ступенем ризику, визначені відповідними постановами КМУ, що впливають на оцінку ОБ, документація яких підлягає закладанню до СФД [8].

**9.3** Перелік складено з урахуванням показників ОБ різного функціонального призначення та класу наслідків (відповідальності).

**9.4** Критеріями є:

– об'єкти державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави;

– об'єкти технічного прикриття;

– об'єкти систем життєзабезпечення та транспортних зв'язків;

– ОБ різного функціонального призначення, що належать до потенційно небезпечних об'єктів (далі – ПНО);

– ОБ різного функціонального призначення, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками;

– об'єкти, що становлять підвищену екологічну небезпеку, й особливо

небезпечні підприємства;

– нерухомі об'єкти культурної спадщини.

**9.5** За умови віднесення ОБ хоча б до одного із зазначених критеріїв – документацію на такі ОБ необхідно закладати до СФД.

**9.6** ОБ за своїми показниками можуть відноситися до кількох критеріїв.

**9.7** Достатній склад проектної та виконавчої документації для будівництва, яка підлягає закладанню до СФД, наведено в Методичних рекомендаціях [9].

## **10 ОБҐРУНТУВАННЯ КРИТЕРІЇВ ВІДНЕСЕННЯ ОБ'ЄКТІВ БУДІВНИЦТВА ДО ТАКИХ, ДОКУМЕНТАЦІЯ ЯКИХ ПІДЛЯГАЄ ЗАКЛАДАННЮ ДО СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

**10.1** Обґрунтуванням критеріїв є положення нормативно-правових актів з урахуванням ступенів ризику від здійснення господарської діяльності у різних сферах господарювання, які передбачають створення СФД України.

**10.2** Створення СФД на об'єкти державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави, передбачено Законом України [1] та постановою КМУ [10].

**10.3** До об'єктів державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави [11], належать:

– підприємства паливно-енергетичного комплексу (диспетчерське (оперативно-технологічне) управління; магістральні та міждержавні електричні мережі; атомні електростанції; гідроелектростанції з греблями; гідроакumuлюючі електростанції та гідроелектростанції (крім малих гідроелектростанцій); ДП «Енергоринок»; підприємства, що провадять діяльність з транспортування магістральними газо- та нафтопроводами і зберігання у підземних нафто- та газосховищах);

– підприємства, що здійснюють транспортування хімічних продуктів магістральними трубопроводами та обслуговування таких трубопроводів;

– підприємства, що здійснюють геологічне вивчення і розробку нафтогазоносних надр з метою пошуку та розвідки родовищ нафти і газу, видобутку нафти і газу або їх зберігання, повернення (захоронення) супутніх і стічних вод, інших відходів, що видобуваються в процесі розвідки і розробки родовищ нафти і газу;

– підприємства, що здійснюють видобування та переробку корисних копалин загальнодержавного значення;

– підприємства, що провадять топографо-геодезичну і картографічну діяльність;

– підприємства, що провадять гідрометеорологічну діяльність;

– підприємства, що провадять діяльність у сфері телекомунікацій, користування радіочастотним ресурсом та надання послуг поштового зв'язку, державні радіо- і телекомпанії;

– підприємства залізничного транспорту загального користування, а також підприємства автомобільного, морського та річкового транспорту;

– підприємства авіаційної та ракетно-космічної промисловості;

– підприємства, віднесені до категорій цивільної оборони;

– підприємства, контроль за діяльністю яких з боку держави гарантує захист громадян від наслідків впливу неконтрольованого виготовлення, використання або реалізації небезпечної продукції, послуг або небезпечних виробництв;

– хлібоприймальні та хлібозаготівельні підприємства, що забезпечують розміщення і зберігання матеріальних цінностей державного резерву;

– підприємства, які становлять науковий і науково-технічний потенціал держави та є виконавцями загальнодержавних цільових науково-технічних програм і державних замовлень;

– підприємства – суб'єкти природних монополій, які провадять діяльність на загальнодержавному ринку товарів;

– підприємства, частка продукції яких на загальнодержавному ринку товарів перевищує 35 відсотків, або ті, які разом з одним або двома іншими підприємствами мають на такому ринку сукупну частку, що перевищує

50 відсотків, або не більше ніж з чотирма іншими підприємствами мають на такому ринку сукупну частку, що перевищує 70 відсотків;

– підприємства, середньооблікова кількість штатних працівників яких перевищує 5 тис. осіб;

– підприємства, які належать до категорії великих платників податків.

**10.4** Створення СФД на об'єкти технічного прикриття передбачено Законом України [12] та постановами КМУ [13-18].

**10.5** До об'єктів технічного прикриття належать:

– об'єкти і споруди оборонного значення єдиної транспортної системи;

– автомобільні дороги оборонного значення;

– трубопровідний транспорт оборонного значення нафтової, газової та нафтопереробної промисловості;

– електроенергетичні об'єкти оборонного значення;

– об'єкти зв'язку;

– об'єкти оборонного значення систем централізованого господарсько-питного водопостачання та теплопостачання.

**10.6** Створення СФД на об'єкти систем життєзабезпечення і транспортних зв'язків передбачено Законами України [1, 19] та постановами КМУ [4, 6].

**10.7** Порядок створення, формування, ведення та використання СФД на об'єкти систем життєзабезпечення і транспортних зв'язків визначає ДСТУ 33.209.

**10.8** Орієнтовні переліки об'єктів систем життєзабезпечення і транспортних зв'язків, на які доцільно створювати СФД, наведено в ДСТУ 33.209.

**10.9** Створення СФД здійснюється на ОБ різного функціонального призначення, які включено до Державного реєстру ПНО [4], галузевих або регіональних переліків ПНО [20].

**10.10** Закладанню до СФД підлягають комплекти аварійно-рятувальної документації усіх ПНО відповідно до постанови КМУ [4].



**10.11** Створення СФД здійснюється на:

- об'єкти з масовим перебуванням людей (аеропорти, морські, річкові, залізничні та автомобільні вокзали республіканського та обласного значення, станції метрополітенів);
- підприємства, що застосовують радіаційно-ядерні технології;
- підприємства, які у своїй діяльності використовують шкідливі речовини I класу небезпеки та/або біологічні агенти I групи патогенності (небезпеки);
- підземні споруди різного призначення;
- об'єкти підвищеної небезпеки тощо,

у разі, якщо зазначені об'єкти не включено до Державного реєстру ПНО та галузевих або регіональних переліків ПНО.

**10.12** Сховища цивільного захисту (цивільної оборони), об'єкти, що становлять підвищену екологічну небезпеку згідно з постановою КМУ [21], за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів із значними наслідками (СС3) відповідно до ДСТУ-Н Б В.1.2-16.

**10.13** Перелік особливо небезпечних об'єктів та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку [21, 22] наведено в додатку Б.

**10.14** Створення СФД здійснюється на ОБ, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками, до яких відносять об'єкти виробничого призначення, об'єкти невиробничого призначення та інженерні споруди.

**10.15** Закладанню до СФД підлягає проектна та виконавча документація на будівлі та інженерні споруди, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1), у разі віднесення їх до об'єктів: систем життєзабезпечення та транспортних зв'язків; технічного прикриття; державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави.

**10.16** Клас наслідків визначається відповідно до вимог будівельних норм, стандартів, нормативних документів і правил, затверджених згідно із законодавством.

**10.17** До ОБ, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів зі значними (ССЗ) наслідками, відповідно до ДСТУ-Н Б В.1.2-16 слід відносити:

- будівлі висотою понад 100 м;
- об'єкти нафто- і газовидобувної, газопереробної, металургійної, хімічної та інших галузей промисловості, обладнані пожежо- і вибухонебезпечними ємкостями і сховищами рідкого палива, газу і газопродуктів, особливо при їх зберіганні під тиском (технологічні трубопроводи, апарати, котли, газгольдери, ізотермічні резервуари ємністю понад 10 тис. м<sup>3</sup>, резервуари для зберігання нафти та нафтопродуктів ємністю 30 тис. м<sup>3</sup> і більше, посудини високого тиску тощо);
- об'єкти хімічної, нафтохімічної, біотехнологічної, оборонної та інших галузей, що пов'язані з використанням, переробкою, виготовленням і зберіганням хімічно токсичних, вибухо- і пожежонебезпечних речовин і промислових вибухових матеріалів, біологічно небезпечних речовин тощо;
- об'єкти вугільної і гірничорудної промисловості, небезпечні щодо пожежі, вибуху і газу відповідно до класифікації Держнаглядохоронпраці;
- будівлі головних вентиляційних систем на копальнях і рудниках;
- об'єкти атомної енергетики, включаючи сховища і заводи з переробки ядерного палива і радіоактивних відходів, а також інші радіаційно небезпечні об'єкти за класифікацією Держатомнагляду;
- об'єкти гідро- і теплоенергетики потужністю понад 1,0 млн кВт;
- мости і тунелі на дорогах вищої категорії або протяжністю понад 1000 м, або прогоном понад 300 м;
- стаціонарні споруди знаків навігаційної обстановки;
- шлюзи і основні портові споруди на водних шляхах I і II класів;
- будівлі і споруди великих залізничних вокзалів і аеровокзалів;
- магістральні трубопроводи діаметром понад 1000 мм або з робочим тиском понад 2,5 МПа, а також ділянки магістральних трубопроводів меншого діаметра і з меншим робочим тиском у місцях переходів через водні перешкоди, залізничні та автомобільні дороги;

- гідротехнічні споруди меліоративних систем із площею зрошення й осушення понад 300 тис. га і водоймищ об'ємом понад 1 км<sup>3</sup>;
- великі елеватори і зерносховища, млинарські комбінати;
- житлові, громадські або багатофункціональні будівлі заввишки понад 100 м;
- будівлі основних музеїв, державних архівів, сховищ національних історичних і культурних цінностей;
- видовищні об'єкти з масовим перебуванням людей (стадіони, театри, кінозали, цирку, виставкові приміщення тощо);
- будівлі університетів, інститутів, шкіл, дошкільних закладів тощо;
- великі лікарні та інші заклади охорони здоров'я;
- універсами та інші великі торговельні підприємства;
- об'єкти життєзабезпечення великих районів міської забудови і промислових територій;
- великі об'єкти захисно-запобіжного характеру (протиселеві, протизсувні, протилавинні споруди, захисні дамби тощо).

**10.18** До ОБ, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми (СС2) наслідками, відповідно до ДСТУ-Н Б В.1.2-16 слід відносити ті, що не належать до об'єктів зі значними (СС3) наслідками:

- будівлі висотою від 73,5 до 100 м;
- основні об'єкти металургійної промисловості, важкого машинобудування, нафтохімії, суднобудування, оборонної промисловості (доменні і мартенівські цехи, складальні корпуси, високі димові труби тощо);
- копри, машинні відділення видобувних машин;
- об'єкти гідро- і теплоенергетики потужністю менше ніж 1,0 млн кВт, розподільні системи основних електромереж високої напруги (включаючи опори ліній електропередачі і відкритих розподільних пристроїв);
- ємкості для нафти і нафтопродуктів;

– шляхові полотна магістральних автодоріг, злітно-посадкові смуги, мости і тунелі протяжністю менше 1000 м, канатні дороги, вокзали, аеровокзали, вертолітні станції;

– магістральні трубопроводи;

– великі готелі, гуртожитки;

– об'єкти водопроводу і каналізації (включаючи водонапірні башти, очисні споруди, водозабори) промислових підприємств і населених пунктів;

– будівлі видовищних і спортивних підприємств, підприємств торгівлі, громадського харчування, служби побуту, установи охорони здоров'я;

– будівлі і споруди центральних складів для забезпечення життєвих потреб населення, склади особливо цінного устаткування і матеріалів, військові склади;

– житлові, громадські або багатофункціональні будівлі заввишки до 100 м.

**10.19** Створення СФД на нерухомі об'єкти культурної спадщини (історичні будинки, споруди; об'єкти архітектури та містобудування, пам'ятки науки та техніки тощо) передбачено Законами України [1, 23] та постановою КМУ [4].

**10.20** Належність ОБ різного функціонального призначення до нерухомих об'єктів культурної спадщини визначається Державним реєстром національного культурного надбання та Державним реєстром нерухомих пам'яток України. Занесення об'єктів культурної спадщини до Державного реєстру національного культурного надбання здійснюється в установленому порядку Мінкультури, Мінрегіоном, Укрдержархівом, до компетенції яких належать функції державного управління в галузі обліку і охорони пам'яток історії та культури. Занесення об'єктів культурної спадщини до Державного реєстру нерухомих пам'яток України за рішенням КМУ – щодо об'єктів національного значення або за рішенням Мінкультури – щодо об'єктів місцевого значення.

**10.21** На ОБ (будівлі, будинки), які визнано нерухомими об'єктами культурної спадщини, документацію закладають до СФД в повному обсязі згідно з ДСТУ 33.106.

**10.22** Галузевий СФД створюють, формують на нерухомі об'єкти культурної спадщини національного значення, обласний (регіональний) СФД – на

нерухомі об'єкти культурної спадщини місцевого значення згідно з ДСТУ 33.203, ДСТУ 33.204 та ДСТУ 33.210.

## **11 ВІДНЕСЕННЯ ОБ'ЄКТІВ БУДІВНИЦТВА ДО ТАКИХ, ДОКУМЕНТАЦІЯ ЯКИХ ПІДЛЯГАЄ ЗАКЛАДАННЮ ДО СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

**11.1** Віднесення ОБ до таких, документація яких підлягає закладанню до СФД, здійснюють на підставі визначених критеріїв.

**11.2** При визначенні критеріїв необхідно керуватися формою таблиці 1.

Таблиця 1

Клас наслідків (відповідальності) будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури <sup>1)</sup>	Критерії					
	Об'єкти державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави	Об'єкти технічного прикриття	Об'єкти систем життєзабезпечення і транспортних зв'язків	ПНО <sup>2)</sup>	Об'єкти, що становлять підвищену екологічну небезпеку, й особливо небезпечні підприємства	Нерухомі об'єкти культурної спадщини
СС3 значні наслідки	+	+	+	+	+	+
СС2 середні наслідки	+	+	+	-	+	+
	+	+	+	-	+	+
СС1 незначні наслідки	+	+	+	-	+	+
	+	+	+	-	+	+

<sup>1)</sup> Визначення класу наслідків згідно з ДСТУ-Н Б В.1.2-16.  
<sup>2)</sup> ПНО, ідентифікований згідно із законодавством, за класом наслідків (відповідальності) належить до об'єктів зі значними (СС3) наслідками.

**11.3** Якщо визначений критерій, відповідно до таблиці 1, має позитивну оцінку (виконується, відповідає, наявний тощо) – документацію на такі ОБ необхідно закладати до СФД.

**11.4** Якщо визначений критерій, відповідно до таблиці 1, має негативну оцінку (не виконується, не відповідає, відсутній тощо) – документацію на такі ОБ закладають до СФД за ініціюванням постачальника.

ДОДАТОК А  
(довідковий)

ПЕРЕЛІК ПОКАЗНИКІВ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ РІЗНИХ СФЕР, ЯКІ  
ВПЛИВАЮТЬ НА ОЦІНКУ ОБ'ЄКТІВ БУДІВНИЦТВА, ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ЯКИХ ПІДЛЯГАЄ ЗАКЛАДАННЮ ДО СТРАХОВОГО ФОНДУ  
ДОКУМЕНТАЦІЇ

Таблиця А.1

№ з/п	Показники
1	2
1	Потенційно небезпечні об'єкти
2	Об'єкти підвищеної небезпеки
3	Об'єкти, що мають стратегічне значення для економіки та безпеки держави
4	Об'єкти, віднесені до категорії «А» або «Б» за вибухопожежною небезпекою
5	Об'єкти, віднесені до категорії «В» за пожежною небезпекою площею 500 м <sup>2</sup> та більше
6	Об'єкти систем життєзабезпечення та транспортних зв'язків
7	Об'єкти будівництва, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками
8	Нерухомі об'єкти культурної спадщини
9	Об'єкти, на яких передбачено перебування 50 або більше осіб
10	Морські рибні порти
11	Об'єкти морських, річкових терміналів чи причалів для проведення вантажно-розвантажувальних робіт з небезпечними вантажами, зберігання небезпечних вантажів, обслуговування суден пасажиромісткістю більше 12 осіб
12	Будівництво, ремонт, утилізація, обслуговування та огляд морських, річкових суден
13	Підземні споруди (приміщення) різного призначення
14	Підприємства вугільної промисловості
15	Підприємства видобування, первинного збагачення та переробки руд
16	Підприємства чорної та кольорової металургії
17	Підприємства хімічної промисловості
18	Підприємства нафтовидобувної та нафтопереробної промисловості
19	Підприємства нафтохімічної промисловості
20	Об'єкти зберігання природного газу, газу (метану) вугільних родовищ
21	Трубопровідний транспорт
22	Об'єкти транспортування нафти магістральними трубопроводами
23	Транспортування природного, нафтового газу і газу (метану) вугільних родовищ трубопроводами
24	Когенераційні установки та установки з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії

## Кінець таблиці А.1

1	2
25	Теплоелектроцентралі, атомні електростанції
26	Виробництво, передача та постачання теплової енергії магістральними та місцевими тепловими мережами
27	Передача та постачання електричної енергії магістральними і локальними (місцевими) розподільними мережами
28	Підприємства і організації та їх виробничі об'єкти – споживачі електричної (теплової) енергії
29	Гідротехнічні споруди, що відносяться до I та II класу
30	Підприємства, що застосовують радіаційно-ядерні технології
31	Об'єкти виробництва та випробування ракетно-космічної техніки
32	Об'єкти виробництва спеціальних засобів, заряджених речовинами сльозоточивої та дратівної дії, активної оборони
33	Об'єкти виробництва засобів індивідуального захисту
34	Об'єкти виробництва та ремонту вогнепальної зброї невійськового призначення і боєприпасів до неї
35	Об'єкти виробництва і ремонту холодної та пневматичної зброї
36	Будівлі та споруди системи інженерного захисту територій
37	Об'єкти, які зберігають, транспортують та застосовують пестициди I, II та III класу небезпечності
38	Підприємства комунального та побутового водопостачання і водовідведення
39	Об'єкти питного водопостачання, зокрема водозабірних споруд, очисних споруд, насосних станцій, водопровідних мереж, резервуарів і водонапірних башт
40	Об'єкти водовідведення, зокрема каналізаційних мереж, колекторів, насосних станцій, очисних споруд
41	Об'єкти з обмеженим до рівня екологічної броні питним водопостачанням, провадження діяльності з виробництва і постачання фасованої питної води
42	Хвостосховища, шламонакопичувачі і накопичувачі токсичних відходів, що відносяться до I класу
43	Об'єкти поводження з твердими побутовими та промисловими відходами на відстані до 50 м від межі прибережної захисної смуги
44	Полігони та звалища для твердих побутових відходів, великогабаритних побутових відходів, ремонтних побутових відходів
45	Сміттєспалювальні та сміттепереробні заводи
46	Зливні станції для рідких побутових відходів
47	Об'єкти виробництва лікарських засобів
48	Мости, тунелі, естакади
49	Об'єкти залізничного транспорту, на яких постійно або тимчасово перебувають одночасно 300 і більше осіб
50	Пам'ятки архітектури та/або історії національного та місцевого значення
51	Парки (гідропарки, лугопарки, лісопарки, парки культури та відпочинку, парки – пам'ятки садово-паркового мистецтва, спортивні, дитячі, історичні, національні, меморіальні та інші)



ДОДАТОК Б  
(довідковий)

ПЕРЕЛІК ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ ТА ОБ'ЄКТІВ, ЩО  
СТАНОВЛЯТЬ ПІДВИЩЕНУ ЕКОЛОГІЧНУ НЕБЕЗПЕКУ

Б.1 У паливно-енергетичному комплексі:

- теплові електростанції;
- гідроелектростанції на річках незалежно від їх потужності (включаючи малі гідроелектростанції);
- гідроакумулюючі електростанції;
- ядерні установки;
- об'єкти, призначені для поводження з радіоактивними відходами;
- уранові об'єкти;
- діючі електростанції і теплоцентралі, пускові котельні та розподільні установки АЕС, електроустановки споживачів напругою понад 1000 В;
- електричні лінії (повітряні, кабельні) та підстанції напругою 330 кВт і більше.

Б.2 У галузі будівництва:

- а) виробництво будівельних матеріалів (цементу, асфальтобетону, скла, утеплювачів, у тому числі екструдованого пінополістиролу);
- б) нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення, реставрація, капітальний ремонт:
  - 1) залізничних вокзалів, залізничних доріг і споруд;
  - 2) підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, включаючи депо з комплексом споруд технічного обслуговування;
  - 3) трамвайних колій, підвісних ліній (фунікулерів) чи подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів, включаючи депо з комплексом споруд технічного обслуговування і ремонту рухомого складу;

- 4) парків транспортних засобів (автотранспортних підприємств з комплексом споруд для технічного обслуговування та ремонту);
- 5) станцій технічного обслуговування, до складу яких входять фарбувальні камери, мийки, а також тих, на яких проводяться ремонт та випробування дизельних автомобільних двигунів і ремонт кузовів із застосуванням методів хімічного оброблення поверхні;
- 6) аеропортів і аеродромів з основною злітно-посадковою смугою завдовжки 2100 м та більше;
- 7) автомобільних доріг, автомагістралей і швидкісних доріг загального користування державного та місцевого значення усіх категорій, що мають чотири чи більше смуги руху, або реконструкція та/або розширення наявних смуг руху до чотирьох і більше за умови їх безперервної протяжності 10 км чи більше;
- 8) морських та річкових портів, пристаней для завантаження і розвантаження (за винятком пристаней паромних переправ);
- 9) спеціалізованих транспортних терміналів;
- 10) глибоководних суднових ходів, у тому числі по природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях;
- 11) магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин);
- 12) водозаборів поверхневих та підземних вод для систем централізованого водопостачання населених пунктів, промислових підприємств;
- 13) споруд водопідготовки систем питного водопостачання;
- 14) мереж водопроводу та водовідведення діаметром понад 1000 міліметрів;
- 15) систем закачування стічних вод до ізольованих підземних водоносних горизонтів;
- 16) систем зворотного водокористування, відведення, оброблення (підготовки) та скидання шахтних, кар'єрних, дренажних вод;
- 17) очисних споруд, систем скидання очищених стічних вод у водні об'єкти;

18) водосховищ;

в) проведення будівельних (відбудовчих) робіт, що передбачають видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду;

г) нове будівництво, реконструкція основних гідротехнічних споруд усіх видів;

д) нове будівництво об'єктів в охоронних зонах територій та об'єктів природно-заповідного фонду, на територіях, прилеглих до водоохоронних зон, прибережних захисних смуг водних об'єктів, зон санітарної охорони.

### Б.3 У галузі геологорозвідки:

– об'єкти розвідувального буріння на суші, континентальному шельфі та в межах виключної (морської) економічної зони України, що здійснюється з метою загального вивчення надр, пошуку і розвідки нафтових, газових та родовищ корисних копалин, проведення інженерно-геологічних, еколого-геологічних та палеонтологічних досліджень, контролю за режимом підземних вод, прогнозування землетрусів і дослідження вулканічної діяльності;

– об'єкти геологічного вивчення надр із застосуванням вибухових матеріалів;

– об'єкти дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин, проходження та ліквідації в установленому порядку розвідувальних гірничих виробок і свердловин.

### Б.4 У вугільній промисловості:

– діючі шахти, а також шахти, що будуються, реконструюються або закриваються;

– розрізи і збагачувальні фабрики.

### Б.5 У гірничорудній та нерудній промисловості:

– гірничозбагачувальні комбінати, рудники (шахти), у тому числі ті, що підлягають закриттю, збагачувальні фабрики, кар'єри з видобутку залізної, марганцевої і сірчаної руд, солі калійних добрив, флюсо-доломітів, хвостосховища, шламонакопичувачі;

– підприємства з видобутку нерудних будівельних матеріалів потужністю понад 50 тис. м<sup>3</sup> гірничої маси на рік, а також підприємства, де проводяться підривні роботи, об'єкти, де здійснюється виготовлення найпростіших вибухових промислових речовин, об'єкти транспортного будівництва та спеціальні підземні споруди.

#### Б.6 У нафтогазовій промисловості:

– об'єкти розвідки, буріння та експлуатації нафтових і газових родовищ;  
– діючі свердловини і технологічні об'єкти підготовки газу для далекого транспортування на газових промислах та підземних сховищах, магістральні газопроводи, конденсатопроводи і споруди на них, системи газопостачання природним та скрапленим газом, промислові об'єкти, які використовують газ системи газопостачання побутових споживачів;

– зберігання, перероблення та транспортування вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу), а також технічні рішення з газопостачання населення і промислових підприємств;

– нафтопереробні заводи (за винятком підприємств, які виробляють тільки мастильні матеріали із сирової нафти);

– автозаправні станції та комплекси, а також автогазонаповнювальні компресорні станції, автомобільні газозаправні станції зрідженого газу.

#### Б.7 У хімічній та нафтохімічній промисловості:

– вибухо- і пожежонебезпечні об'єкти на підприємствах хімічної, нафтохімічної, нафтопереробної, газопереробної, хіміко-фармацевтичної, мікробіологічної, лісохімічної, целюлозно-паперової галузей;

– підприємства з виготовлення вибухових матеріалів і виробів на їх основі, виготовлення та утилізації боєприпасів, забезпечення нафтопродуктами;

– магістральні нафтопроводи, нафтопродуктопроводи, аміакопроводи, етиленопроводи;

– захоронення шкідливих речовин і відходів виробництва в підземних виробках та природних порожнинах;

– об’єкти, де використовуються рідкий хлор та аміак;

– хімічне виробництво (включаючи виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів їх росту, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 т на рік, зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази) незалежно від методів та обсягу виробництва продукції; підприємства з вилучення, виробництва і перероблення азбесту, азбестовмісних продуктів (азбестоцементної продукції потужністю понад 20 тис. т на рік, фрикційних матеріалів – понад 50 т на рік готової продукції, інших виробів – понад 200 т на рік).

Б.8 У металургійній промисловості:

– об’єкти коксохімічного, агломераційного, вогнетривкого, доменного, сталеплавильного, прокатного, кисневого, газового, феросплавного і ливарного виробництва;

– підприємства кольорової і порошкової металургії;

– виробництво у галузі чорної та кольорової металургії (з використанням кольорових металів, руди, збагаченої руди чи вторинної сировини, металургійний, хімічний чи електролітичний процеси).

Б.9 У галузі машинобудування:

– об’єкти розщеплення повітря, стаціонарні ацетиленові станції;

– вибухо- і пожежонебезпечні технологічні об’єкти;

– спеціальні технологічні об’єкти із застосуванням горючих, вибухонебезпечних, отруйних газів;

– об’єкти машинобудування і металообробки, за винятком підприємств, на яких відсутні цехи хімічного оброблення.

Б.10 У транспортно-дорожньому комплексі:

– автомобільні, залізничні, морські та річкові вокзали, аеропорти, аеродроми, морські та річкові порти, метрополітени, мости, тунелі та шляхопроводи.

Б.11 В агропромисловому комплексі:

– вибухо- і пожежонебезпечні об'єкти заготівлі та переробки зерна, комбікормові заводи і цехи, підприємства спиртової, цукрової, солевидобувної, олійно-жирової та інші вибухо- і пожежонебезпечні об'єкти харчової і переробної промисловості, аміачні холодильні установки, сховища в підземних виробках та природних порожнинах;

– тваринницькі комплекси для вирощування свиней (5 тис. голів і більше), великої рогатої худоби (2 тис. голів і більше), хутрових тварин (3 тис. голів і більше), птиці (60 тис. кур-несучок і більше, 85 тис. бройлерів і більше);

– м'ясокомбінати та м'ясопереробні підприємства.

Б.12 У деревообробній, легкій та текстильній промисловості:

– вибухо- і пожежонебезпечні об'єкти;

– виробництво целюлози, паперу та картону з будь-якої сировини;

– виробництво з оброблення деревини (хімічне перероблення деревини, деревоволокнистих плит, деревообробне виробництво з використанням синтетичних смол, консервування деревини просоченням);

– виробництво у сфері легкої промисловості, що передбачає фарбування та оброблення хімічними засобами.

Б.13 У галузі житлово-комунального господарства:

– насосні станції водопостачання та каналізації;

– об'єкти скидання стічних вод у підземних виробках та природних порожнинах.

Б.14 У соціально-культурній сфері:

– лікувальні та оздоровчі заклади.

Б.15 Зона відчуження і зона безумовного (обов'язкового) відселення:

– у тому числі об'єкт «Укриття» та інші ПНО спеціальних підприємств, розташованих у цих зонах.

## Б.16 Інші об'єкти:

- видобування корисних копалин, за винятком корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками і землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок для господарських і побутових потреб;
- перероблення корисних копалин;
- виробництво, зберігання, утилізація і знищення боєприпасів усіх видів, вибухових речовин і ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;
- об'єкти та підприємства зі збирання, перевезення, сортування, зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення небезпечних відходів;
- об'єкти та підприємства з оброблення, перероблення, утилізації, знешкодження і захоронення побутових відходів;
- проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, їх берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел;
- проведення робіт з міжбасейнового перерозподілу стоку річок;
- виробництво технічного вуглецю та електрографіту;
- радіотехнічні об'єкти (радіопередавальні, радіотелевізійні, радіолокаційні станції, цифрові радіорелейні станції, базові станції систем стільникового зв'язку);
- генетично-інженерна діяльність, введення в обіг генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій та закритій системах);
- виробництво мікробіологічної продукції.

ДОДАТОК В  
(довідковий)

БІБЛІОГРАФІЯ

1. Про страховий фонд документації України : закон України від 22 березня 2001 р. № 2332–III [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2332-14>

2. Про об'єкти підвищеної небезпеки : закон України від 18 січня 2001 р. № 2445-III [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/2245-14>

3. Про регулювання містобудівної діяльності : закон України від 17 лютого 2011 р. № 3038-VI [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/3038-17>

4. Про затвердження Положення про порядок формування, ведення та використання галузевого страхового фонду документації : постанова КМУ від 13 березня 2002 р. № 319 [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/319-2002-п>

5. Страховий фонд документації. Створення та формування галузевого страхового фонду документації [Текст] : МР-84.2-37763687-011:2014 / НДІ мікрографії ; уклад.: Кривулькін І., Приходько В., Рева І. [та ін.] – К., 2014. – 88 с.

6. Про затвердження Положення про порядок формування, ведення та використання обласного (регіонального) страхового фонду документації : постанова КМУ від 13 березня 2002 р. № 320 [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/320-2002-п>

7. Методичні рекомендації зі створення регіонального страхового фонду документації / Державний департамент страхового фонду документації. – Х., 2012. – 103 с.



8. Про затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері створення, формування, ведення та використання страхового фонду документації і визначається періодичність здійснення планових заходів державного контролю Державною архівною службою : постанова КМУ від 30 жовтня 2014 р. № 575 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/575-2014-п>

9. Страховий фонд документації. Визначення достатнього складу проектної та виконавчої документації для будівництва, яка підлягає закладанню до СФД [Текст] : МР-75.2-37763687-010:2012 / Державна архівна служба ; уклад.: Кривулькін І., Миронов В., Приходько В. [та ін.]. – К., 2012. – 64 с.

10. Про затвердження переліку об'єктів державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави : постанова КМУ від 04 березня 2015 р. № 83 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/83-2015-п>

11. Про визначення критеріїв віднесення об'єктів державної власності до таких, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави : постанова КМУ від 03 листопада 2010 р. № 999 [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/999-2010-п>

12. Про державне оборонне замовлення : закон України від 03 березня 1999 р. № 464-XIV [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/464-14>

13. Про затвердження Положення про технічне прикриття та відбудову найважливіших об'єктів і споруд оборонного значення єдиної транспортної системи України в особливий період : постанова КМУ від 06 травня 2009 р. № 466 (не для друку).

14. Про затвердження Переліку автомобільних доріг оборонного значення на території України : постанова КМУ від 24 листопада 1997 р. № 1304-063 (не для друку).

15. Про затвердження Положення про технічне прикриття трубопровідного транспорту оборонного значення, нафтової, газової та нафтопереробної

промисловості України в особливий період і на випадок стихійного лиха, аварій та катастроф у мирний час : постанова КМУ від 22 липня 1996 р. № 760-026 (не для друку).

16. Про затвердження Положення про технічне прикриття електроенергетичних об'єктів оборонного значення Міністерства енергетики та електрифікації України в особливий період і на випадок стихійного лиха, аварій та катастроф у мирний час : постанова КМУ від 30 жовтня 1996 р. № 1320-046 (не для друку).

17. Про затвердження Положення про технічне прикриття об'єктів зв'язку Міністерства зв'язку в особливий період і на випадок стихійного лиха, аварій та катастроф у мирний час : постанова КМУ від 30 жовтня 1996 р. № 1321-047 (не для друку).

18. Про затвердження Положення про технічне прикриття об'єктів оборонного значення систем централізованого господарсько-питного водопостачання та теплопостачання в особливий період і на випадок стихійного лиха, аварій та катастроф у мирний час : постанова КМУ від 28 березня 1997 р. № 277-021 (не для друку).

19. Про функціонування паливно-енергетичного комплексу в особливий період : закон України від 02 листопада 2006 р. № 307-V [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/307-16>

20. Про затвердження Положення про паспортизацію потенційно небезпечних об'єктів : наказ МНС від 18.12.2000 № 338 [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0062-01>

21. Про затвердження переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку : постанова КМУ від 28 серпня 2013 р. № 808 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/808-2013-п>

22. Про затвердження переліку об'єктів та окремих територій, які підлягають постійному та обов'язковому на договірній основі обслуговуванню державними аварійно-рятувальними службами : постанова КМУ від 04 серпня

2000 р. № 1214 [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/1214-2000-п>

23. Про культуру : закон України від 14 грудня 2010 р. № 2778–VI [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2778-17>

24. Про Національний архівний фонд та архівні установи : закон України від 24 грудня 1993 р. № 3814-ХІІ [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/3814-12>

25. Про охорону культурної спадщини: закон України від 08 червня 2000 р. № 1805-ІІІ [із змін.] [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1805-14>.