

**НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ**

ДСТУ 9243.10:2023

**СИСТЕМА ПРОЄКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА
Правила виконання специфікації обладнання і будівельної продукції***Відповідає офіційному тексту*

**З питань придбання
офіційного видання звертайтеся до національного органу
стандартизації (ДП «УкрНДНЦ» <http://uas.gov.ua>)**

ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО: Технічний комітет стандартизації «Захист будівель і споруд» (ТК 304), Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК)
- 2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ») від 03 липня 2023 р. № 175 з 2024-04-01
- 3 Цей стандарт розроблено згідно з правилами, установленими в національній стандартизації України
- 4 НА ЗАМІНУ ДСТУ Б А.2.4-10:2009

**Право власності на цей національний стандарт належить державі.
Заборонено повністю чи частково видавати, відтворювати
зادля розповсюдження і розповсюджувати як офіційне видання
цей національний стандарт або його частини на будь-яких носіях інформації
без дозволу ДП «УкрНДНЦ» чи уповноваженої ним особи**

ДП «УкрНДНЦ», 2024

ЗМІСТ

С.

- 1 Сфера застосування
 - 2 Нормативні посилання
 - 3 Терміни та визначення понять
 - 4 Виконання специфікації обладнання і будівельної продукції
- Додаток А (довідковий) Форма специфікації обладнання та будівельної продукції
- Додаток Б (довідковий) Форма титульного аркуша специфікації обладнання та будівельної продукції
- Додаток В (довідковий) Бібліографія

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ**СИСТЕМА ПРОЄКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА
Правила виконання специфікації обладнання і будівельної продукції**

SYSTEM OF PROJECT DOCUMENTS FOR CONSTRUCTION
Rules of developing specification for equipment and construction products

Чинний від 2024-04-01

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Цей стандарт установлює вимоги до виконання специфікації обладнання і будівельної продукції (далі — специфікація) до основних комплектів робочих креслеників будівель і споруд різного призначення з урахуванням застосування автоматизованих систем проєктування та будівельного інформаційного моделювання (BIM).

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті наведено посилання на такі національні нормативні документи:

ДСТУ 9243.4:2023 Система проектної документації для будівництва. Основні вимоги до проектної документації

ДСТУ 9243.7:2023 Система проектної документації для будівництва. Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень

ДСТУ ISO 5457:2006 Документація технічна на виробі. Кресленики. Розміри та формати (ISO 5457:1999, IDT)

ДСТУ ISO 5457:2006/Зміна № 1:2018 (ISO 5457:1999/Amd 1:2010, IDT) Документація технічна на виробі. Кресленики. Розміри та формати

ДСТУ ISO 19650-1:2020 (ISO 19650-1:2018, IDT) Організація та оцифрування інформації щодо будівель та споруд включно з будівельним інформаційним моделюванням (BIM). Управління інформацією з використанням будівельного інформаційного моделювання. Частина 1. Концепції та принципи.

Примітка. Чинність стандартів, на які є посилання в цьому стандарті, перевіряють згідно з офіційними виданнями національного органу стандартизації — каталогом нормативних документів і щомісячними інформаційними покажчиками національних стандартів.

Якщо стандарт, на який є посилання, замінено новим або до нього внесено зміни, треба застосовувати новий стандарт, охоплюючи всі внесені зміни до нього.

3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

У цьому стандарті використано терміни, наведені в [1] — **проектна документація**; ДСТУ 9243.4 — **робочі кресленики**; ДСТУ ISO 19650-1 — **будівельне інформаційне моделювання (BIM)**.

Нижче поданий термін, додатково вжитий у цьому стандарті, та визначення позначеного ним поняття.

3.1 специфікація обладнання і будівельної продукції

Текстовий документ проектної документації, що визначає склад обладнання і будівельної продукції, і призначений для комплектування, підготовки і здійснення будівництва.

4 ВИКОНАННЯ СПЕЦИФІКАЦІЇ ОБЛАДНАННЯ І БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ

4.1 Специфікацію розташовують на кресленнику чи оформляють окремим документом.

4.2 Розташування специфікації на кресленнику повинно бути зручним для читання.

4.3 Приклади специфікацій на архітектурно-будівельних кресленниках наведено в додатку Г ДСТУ 9243.7.

4.4 Розміри аркушів окремо виконаних специфікацій обирають згідно з ДСТУ ISO 5457.

4.5 Специфікацію окремим документом складають до всіх основних комплектів робочих креслеників, крім основних комплектів робочих креслеників будівельних конструкцій.

4.6 До специфікації долучають все обладнання і будівельну продукцію, що передбачені робочими креслениками відповідного основного комплекту проектної документації.

4.7 Специфікацію складають за розділами (підрозділами), склад яких та послідовність запису в них обладнання і будівельної продукції встановлюються відповідними нормативними документами.

Специфікацію поділяють на дві частини:

- обладнання, що монтують;
- обладнання, що не монтують.

Найменування кожного розділу (підрозділу) записують у вигляді заголовка у колонці 2 форми додатка А та підкреслюють.

4.8 У специфікації згідно з додатком А вказують:

- у колонці 1 — позиційні позначки обладнання і будівельної продукції, що передбачені робочими креслениками відповідного основного комплекту проектної документації;
- у колонці 2 — найменування обладнання і будівельної продукції, їхню технічну характеристику відповідно до вимог чинних нормативних документів та іншої технічної документації. Під час запису вказують умовні позначки, що встановлені у відповідному документі;
- у колонці 3 — тип, марку обладнання та/або будівельної продукції, позначення нормативного документа;
- у колонці 4 — додаткові відомості;
- у колонці 5 — код обладнання та/або будівельної продукції за відповідним класифікатором;
- у колонці 6 — позначку одиниці виміру;
- у колонці 7 — кількість обладнання і будівельної продукції, в прийнятих одиницях вимірювання;
- у колонці 8 — масу одиниці обладнання і будівельної продукції, в кілограмах.

Допустимо позначати масу важкого обладнання в тоннах.

**ФОРМА ТИТУЛЬНОГО АРКУША СПЕЦИФІКАЦІЇ ОБЛАДНАННЯ
ТА БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ**

The diagram shows a rectangular title sheet with dimensions 210 (width) and 297 (height). The layout is as follows:

- Top section:** A box for "Найменування проєктної організації" (Project organization name) with a 5-unit margin from the top edge.
- Middle section:** Three dashed boxes for "Найменування об'єкта будівництва" (Object name), "НАЙМЕНУВАННЯ СПЕЦИФІКАЦІЇ" (Specification name), and "Позначення специфікації" (Specification designation), each with a 5-unit margin from the right edge.
- Signature section:** Two rows of dashed boxes for signatures. The first row is for the "Директор проєктної організації" (Project organization director) and the second for the "Головний інженер проєкту" (Chief engineer). Each row includes a line for "(підпис)" (signature) and "Ім'я ПРИЗВИЩЕ" (Name and Surname). Below these is a note: "М.П. (особиста печатка з № кваліфікаційного сертифікату інженера-проектувальника та ким він виданий)" (M.P. (personal stamp with qualification certificate number and issuer)).
- Bottom section:** A dashed box for "Рік видання" (Issue year).
- Left side:** A vertical box labeled "Додаткові відомості" (Additional information) with a 20-unit margin from the left edge.
- Margins:** 5-unit margins are indicated at the top, bottom, and right edges of the main content area.

**ДОДАТОК В
(довідковий)
БІБЛІОГРАФІЯ**

1 Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»

2 ISO 81346-12:2018 Industrial systems, installations and equipment and industrial products — Structuring principles and reference designations — Part 12: Construction works and building services.

Коди згідно з НК 004: 01.100.30; 91.010.01; 91.010.30

Ключові слова: специфікація обладнання і будівельної продукції.