

Державний стандарт України

Система проектної документації для будівництва

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ
ДСТУ Б А.2.4-5-95 ГОСТ 21.001-93)
Видання офіційне

Державний комітет України у справах
містобудування і архітектури

Межгосударственный стандарт

Система проектной документации для строительства

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ГОСТ 21.001-93
Издание официальное

Межгосударственная научно-техническая комиссия
по стандартизации и техническому нормированию
в строительстве

ПЕРЕДМОВА

1. Розроблений
Державним підприємством "Центр методології,
нормування і стандартизації в будівництві"
(ДП ЦНС) Мінбуду Російської Федерації

Внесений
Мінбудом Росії

2. Прийнятий
Міждержавною науково-технічною комісією по
стандартизації і технічному нормуванню в
будівництві (МНТКБ) 10 листопада 1993 р.

За прийняття стандарту проголосували:

Назва держави	Назва органу державного управління будівництвом
Азербайджанська Республіка	Держбуд
Республіка Вірменія	Держупрархітектури
Республіка Беларусь	Держбуд
Республіка Казахстан	Мінбуд
Киргизька республіка	Держбуд
Російська Федерація	Мінбуд
Республіка Таджикистан	Держбуд

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Разработан
Государственным предприятием "Центр методо-
логии, нормирования и стандартизации в стро-
ительстве (ДП ЦНС) Минстроя Российской Фе-
дерации

Внесен
Минстроем России

2. Принят
Межгосударственной научно-технической комис-
сией по стандартизации и техническому норми-
рованию в строительстве (МНТКС) 10 ноября
1993 г.

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управ- ления строительством
Азербайджанская Рес- публика	Госстрой
Республика Армения	Госупрархитектуры
Республика Беларусь	Госстрой
Республика Казахстан	Минстрой
Кыргызская республика	Госстрой
Российская Федерация	Минстрой
Республика Таджикистан	Госстрой

Україна	Держкоммістобудування	Украина	Госкомградостроите- льства
-----		-----	
3. Введений замість ГОСТ 21.01-77 наказом Держкоммістобудування України від 6.04.95 N 65		3. Взамен ГОСТ 21.001-77	

Зміст

1. Галузь застосування	1
2. Призначення стандартів СПДБ	1
3. Класифікація і позначення	2

Содержание

1. Область применения	1
2. Назначение стандартов	1
3. Классификация и обозначение	2

Державний стандарт України

Система проектної документації для будівництва

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Система проектной документации для строительства

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

System of design documents for construction

General principles

Чинний від 1995-07-01

1. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Даний стандарт установлює загальні положення з призначення Системи проектної документації для будівництва (СПДБ), склад класифікаційних груп і правила позначення стандартів СПДБ, що поширюються на всі види проектної документації для будівництва.

Межгосударственный стандарт

ДСТУ Б А.2.4-5-95
(ГОСТ 21.001-93)

Дата введення 1995-07-01

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие положения по назначению Системы проектной документации для строительства (СПДС), состав классификационных групп и правила обозначения стандартов СПДС, распространяемых на все виды проектной документации для строительства.

2. ПРИЗНАЧЕННЯ СТАНДАРТІВ СПДБ

2.1. Система проектної документації для будівництва – комплекс нормативних організаційно-методичних документів, що установлюють загально-технічні вимоги, необхідні для розробки, обліку, зберігання і застосування проектної документації для будівництва об'єктів різного призначення.

Видання офіційне

2. НАЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТОВ СПДС

2.1. Система проектной документации для строительства – комплекс нормативных организационно-методических документов, устанавливающих общетехнические требования, необходимые для разработки, учета, хранения и применения проектной документации для строительства объектов различного назначения.

Издание официальное

- 3 -

2.2. Головне призначення стандартів СПДБ полягає у встановленні єдиних правил виконання проектної документації для будівництва, які забезпечують:

- уніфікацію складу, правил оформлення і обігу документації з урахуванням призначення проектних документів;
- комплектність документації, що видається замовнику, з урахуванням спеціалізації підрядчика, виду і призначення документів, які ним виконуються;
- максимально необхідний обсяг документації для проведення будівельно-монтажних робіт;
- загальні правила виконання креслень і текстових документів незалежно від призначення об'єкта, що проектується, і виду проектних рішень;
- уніфікацію форм проектних документів і графічних зображень з виданням інформації, що не потрібна споживачу;
- уніфікацію термінів і понять, що застосовуються в СПДС;
- застосування проектної документації в автоматизованих системах проектування і управління будівельним виробництвом;

2.2. Основное назначение стандартов СПДС заключается в установлении единых правил выполнения проектной документации для строительства, обеспечивающих:

- унификацию состава, правил оформления и обращения документации с учетом назначения проектных документов;
- комплектность выдаваемой заказчику документации с учетом специализации подрядчика, вида и назначения используемых им документов;
- максимально необходимый объем документации для производства строительно-монтажных работ;
- общие правила выполнения чертежей и текстовых документов независимо от назначения проектируемого объекта и вида проектных решений;
- унификацию форм проектных документов и графических изображений с исключением не требующейся потребителю информации;
- унификацию терминов и понятий, применяемых в СПДС;
- применение проектной документации в автоматизированных системах проектирования и управления строительным производством;

- можливість якісного випуску проектної продукції та її репрографії;

Крім того, вимоги стандартів СПДБ повинні бути взаємопов'язані з вимогами стандартів відповідних уніфікованих систем документації, в т.ч. державних стандартів Єдиної системи конструкторської документації (ЕСКД), стандартів системи репрографії та СФД, міжнародних стандартів ІСО і МЕК, а також іншими взаємопов'язаними нормативними документами.

3. КЛАСИФІКАЦІЯ І ПОЗНАЧЕННЯ

3.1. Стандарти СПДБ розподіляються за класифікаційними групами, що наведені в таблиці 1.

- возможность качественного выпуска проектной продукции и ее репрографии;

Кроме того, требования стандартов СПДС должны быть взаимоувязаны с требованиями стандартов соответствующих унифицированных систем документации, в т.ч. государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), стандартов системы репрографии и СФД, международных стандартов ИСО и МЕК, а также с другими взаимосвязанными нормативными документами.

3. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

3.1. Стандарты СПДС распределяются по классификационным группам, приведенным в таблице 1.

- 4 -

Таблица 1

Найменування класифікаційної групи	Код класифікаційної групи	Наименование классификационной группы
	Код классификационной группы	
Загальні положення	0	Общие положения
Загальні правила виконання креслень і текстових документів	1	Общие правила выполнения чертежей и текстовых документов
Умовні позначення і зображення на кресленнях і схемах	2	Условные обозначения и изображения на чертежах и схемах
Правила виконання документації інженерних вишукувань	3	Правила выполнения документации инженерных изысканий

Таблица 1

Правила виконання технологічної проектної документації	4	Правила выполнения технологической проектной документации
Правила виконання архітектурно-будівель- ної проектної документації	5	Правила выполнения архитектурно-строите- льной проектной документации
Правила виконання проектної документації інженерного забезпечення будівель і споруд	6	Правила выполнения проектной документации инженерного обеспечения зданий и соору- жений
Правила виконання проектної документації інженерних споруд, зовнішніх мереж і комунікацій	7	Правила выполнения проектной документации инженерных сооружений, наружных сетей и коммуникаций
Правила виконання планувальної і місто- будівельної проектної документації	8	Правила выполнения планированной и градо- строительной проектной документации
Інші стандарти	9	Прочие стандарты

- 5 -

3.2. Позначення стандартів СПДБ будуються за класифікаційною ознакою і складаються з:

- скороченого найменування категорії нормативного документу;
- двозначного цифрового коду СПДБ за класифікатором;
- порядкового номера стандарту (після крапки) в даній системі;
- двох останніх цифр (після тире), що вказують рік прийняття стандарту.

ПРИКЛАД

3.2. Обозначения стандартов СПДС строятся по классификационному признаку и состояются из:

- сокращенного наименования категории нормативного документа;
- двузначного цифрового кода СПДС по классификатору;
- порядкового номера стандарта (после точки) край в данной системе;
- двух последних цифр (после тире), указывающих год принятия стандарта.

ПРИМЕР

ГОСТ 21. 0 01 - 93

рік прийняття стандарту					

год принятия стандарта

номер стандарту в класифікаційній групі					номер стандарту в классификационной группе
код класифікаційної групи					код классификационной группы
код СПДБ по класіфіка- тору стандартів та технічних умов					код СПДС по классификатору стандартов и технических условий
категорія міждержав- ного стандарту					категория межгосударствен- ного стандарта