

Группа Ж01

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
Общие положения****System of design documents for construction.
General principles**

ОКСТУ 0021

Дата введения 01.12.94

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием Центром методологии, нормирования и стандартизации в строительстве (ГП ЦНС)

ВНЕСЕН Минстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

За принятие стандарта проголосовали:

| Наименование государства | Наименование органа государственного управления строительством |
|----------------------------|--|
| Азербайджанская Республика | Госстрой Азербайджанской Республики |
| Республика Армения | Госупрархитектуры Республики Армения |
| Республика Беларусь | Госстрой Республики Беларусь |
| Республика Казахстан | Минстрой Республики Казахстан |

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Кыргызская Республика | Госстрой Кыргызской Республики |
| Российская Федерация | Минстрой России |
| Республика Таджикистан | Госстрой Республики Таджикистан |
| Украина | Минстройархитектуры Украины |

3 ВЗАМЕН ГОСТ 21.001-77

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 декабря 1994 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Минстроя России от 12 августа 1994 г. N 18-11

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 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.

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 строительномонтажных 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;
- 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 МЭК, а также с другими взаимосвязанными нормативными документами.

3 Классификация и обозначение

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

Таблица 1

| Код классификационной группы | Наименование классификационной группы |
|------------------------------|--|
| 0 | Общие положения |
| 1 | Общие правила выполнения чертежей и текстовых документов |
| 2 | Условные обозначения и изображения на чертежах и схемах |
| 3 | Правила выполнения документации инженерных изысканий |
| 4 | Правила выполнения технологической проектной документации |
| 5 | Правила выполнения архитектурно-строительной проектной документации |
| 6 | Правила выполнения проектной документации инженерного обеспечения зданий и сооружений |
| 7 | Правила выполнения проектной документации инженерных сооружений, наружных сетей и коммуникаций |
| 8 | Правила выполнения планировочной и градостроительной проектной документации |

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) в данной системе;
- двух последних цифр (после тире), указывающих год принятия стандарта.

Пример

ГОСТ 21 0 01 - 93

