

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

