



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ОБЪЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГОСТ 24369—86

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Москва

ОБЪЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
Общие положения**ГОСТ**
24369—86Subjects for standardization in construction,
General provisions**Взамен**
ГОСТ 24369—80

ОКСТУ 5000; 5800; 5700; 4900

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28 января 1986 г. № 8 срок введения установлен**с 01.07.86**

1. Настоящий стандарт устанавливает общие положения по определению объектов стандартизации, категорий и видов стандартов в строительстве.

Стандарт разработан на основе ГОСТ 1.0—85.

2. Стандартизацию в строительстве следует осуществлять в соответствии с требованиями Государственной системы стандартизации.

3. Объектами стандартизации в строительстве являются: продукция строительства* и промышленная продукция, входящая в номенклатуру Госстроя СССР, а также правила, обеспечивающие разработку, производство и применение этой продукции.

Перечень объектов стандартизации в строительстве приведен в обязательном приложении.

4. Для различных объектов стандартизации в строительстве в зависимости от их особенностей в соответствии с ГОСТ 1.0—85 разрабатывают государственные стандарты Союза ССР — ГОСТ, отраслевые стандарты — ОСТ, республиканские стандарты союзных республик — РСТ и технические условия — ТУ.

5. Государственные стандарты в строительстве устанавливают: организационно-методические и общетехнические правила, обеспечивающие в строительстве управление производственными процессами разработки, производства и применения продукции; требования к группам однородной продукции и к конкретной продукции.

* Продукция строительства — здания, сооружения и их элементы (части зданий и сооружений).

Объектами государственной стандартизации в строительстве являются:

общие организационно-методические требования в строительстве;

проектная документация для строительства;

технологические правила проектирования в строительстве (типовые);

номенклатура показателей качества по группам однородной продукции в строительстве;

требования модульной координации размеров в строительстве;

требования по обеспечению точности геометрических параметров в строительстве;

общие правила проектирования, регламентируемые в стандартах СЭВ;

требования по инженерным изысканиям в строительстве;

требования безопасности труда, общие для строительства;

параметры зданий и сооружений гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения, а также наиболее массовых сооружений специализированных видов строительства, требования к их элементам и узлам сопряжения;

типовые технологические процессы основных видов строительных и монтажных работ;

общие технические требования и правила приемки элементов зданий, сооружений и строительно-монтажных работ;

основные требования к инвентарным (мобильным) зданиям и сооружениям для строительства;

общие методы контроля качества в строительстве;

общие требования к строительным, строительно-технологическим блокам и блокам инженерного оборудования;

конструкции и изделия для гражданского, промышленного, сельскохозяйственного строительства и наиболее массовые конструкции и изделия для специализированных видов строительства;

основные виды строительных материалов;

основные виды инженерного оборудования зданий и сооружений;

оснастка для массовых строительных и монтажных работ;

формы и оснастка для изготовления железобетонных конструкций и изделий массового применения;

основные виды крепежных изделий для строительства.

6. Отраслевые стандарты в строительстве устанавливают:

организационно-методические требования отраслевого применения;

требования к группам однородной продукции и конкретной продукции отраслевого применения, не подлежащей государственной стандартизации.

Объектами отраслевой стандартизации, в частности, могут быть:

организационно-методические требования, необходимые для производственной деятельности подведомственных министерству предприятий и организаций, в том числе требования безопасности труда;

параметры зданий и сооружений специализированных видов строительства, требования к их элементам и узлам;

типовые технологические процессы отдельных видов строительных и монтажных работ, специфичных для производственной деятельности отдельных министерств;

технические требования и правила приемки элементов зданий, сооружений и строительно-монтажных работ для специализированных видов строительства;

методы инструментального контроля качества, специфичные для определенных видов строительства;

строительные конструкции и изделия отраслевого применения;

строительные материалы и инженерное оборудование зданий и сооружений отраслевого применения;

оснастка для производства работ специализированных видов строительства;

оснастка для изготовления строительных конструкций и изделий.

7. Республиканские стандарты в строительстве устанавливают требования к промышленной продукции по номенклатуре Госстроя СССР, отражающей особенности местных условий республик и не относящейся к объектам государственной или отраслевой стандартизации. Номенклатура продукции, на которую утверждаются республиканские стандарты в области строительства, должна быть согласована с Госстроем СССР.

Объектами республиканской стандартизации, в частности, могут быть:

местное сырье и строительные материалы на его основе;

строительные конструкции и изделия заводского изготовления, инженерное оборудование зданий и сооружений, изготавливаемые из местных материалов и учитывающие местные природно-климатические и национальные особенности;

оснастка для производства строительно-монтажных работ и строительных конструкций и изделий, связанная с изготовлением, монтажом и перевозкой изделий и конструкций, специфичных для данной республики.

8. Технические условия в строительстве устанавливают требования к изготовлению, контролю, приемке и поставке строительных материалов, конструкций и изделий, а также другой строительной продукции конкретных типов (марок) при отсутствии на

нее государственных, отраслевых и республиканских стандартов вида «Технические условия».

В частности, технические условия на строительные конструкции и изделия разрабатываются на:

типовые конструкции и изделия для транспортного, энергетического, водохозяйственного и других специальных видов строительства, рабочие чертежи которых утверждают соответствующие министерства и на которые не предусматривается разработка стандартов;

новые конструкции и изделия на период до разработки на их основе типовых конструкций;

конструкции индивидуального проектирования, предназначенные для серийного производства.

Конструкции индивидуального проектирования, выпускаемые по разовым заказам для комплектования определенного объекта строительства, изготавливаются непосредственно по рабочим чертежам и поставляются в соответствии со стандартами, общими для соответствующей группы однородных конструкций.

9. Применяемые в строительстве виды стандартов, а также их содержание, построение и изложение должны определяться в зависимости от особенностей объектов стандартизации и соответствовать ГОСТ 1.0—85, ГОСТ 1.5—85 и настоящему стандарту.

10. На группы продукции в строительстве разрабатывают стандарты, регламентирующие для данной группы продукции общие технические требования, правила приемки, методы контроля и другие общие требования или стандарты вида «Общие технические условия», объединяющие эти требования.

Требования к конкретной продукции устанавливают стандарты вида «Технические условия», «Конструкция и размеры» и «Типы, конструкция и размеры».

11. На группы строительных конструкций, однородных по функциональному назначению и общности конструктивного решения, разрабатывают стандарты вида «Типы и основные параметры», устанавливающие типы конструкций, их координационные размеры и предназначенные для использования при проектировании и разработке стандартов или технических условий на конструкции конкретных видов.

12. Для строительных конструкций в стандартах вида «Технические условия» устанавливается номенклатура марок конструкций и требования, обеспечивающие их качество, приводятся чертежи общих видов с основными размерами, ссылки на рабочие чертежи конструкций.

Рабочие чертежи типовых конструкций могут включаться в состав стандарта.

13. Стандарты на вновь разрабатываемые и пересматриваемые типовые конструкции должны разрабатываться одновременно с ра-

бочими чертежами этих конструкций. При разработке стандартов на типовые конструкции действующих серий, не требующих пересмотра, одновременно производится необходимая корректировка рабочих чертежей.

Технические условия на строительные конструкции разрабатывают совместно с рабочими чертежами этих конструкций.

14. Ряды координационных модульных размеров, а также функциональные параметры зданий, сооружений и их элементов устанавливают в стандартах вида «Параметры».

15. Требования к качеству элементов зданий и сооружений, правила их приемки и методы контроля устанавливают в стандартах вида «Технические требования, правила приемки, методы контроля».

ОБЪЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

1. Организационно-методические и общетехнические правила.
 - 1.1. Организационно-методические требования в строительстве.
 - 1.2. Требования к проектной документации для строительства.
 - 1.3. Технологические правила проектирования в строительстве.
 - 1.4. Номенклатура показателей качества продукции в строительстве.
 - 1.5. Требования модульной координации размеров в строительстве.
 - 1.6. Требования к точности геометрических параметров в строительстве.
 - 1.7. Общие правила проектирования, регламентируемые в стандартах СЭВ.
 - 1.8. Требования безопасности труда в строительстве.
 - 1.9. Требования к инженерным изысканиям в строительстве.
2. Здания, сооружения и их элементы
 - 2.1. Параметры зданий и сооружений, требования к их элементам и узлам сопряжений.
 - 2.2. Строительные, строительно-технологические блоки и блоки инженерного оборудования.
 - 2.3. Правила приемочного контроля качества элементов зданий и строитель-но-монтажных работ.
 - 2.4. Методы инструментального контроля качества в строительстве.
 - 2.5. Здания и сооружения мобильные (инвентарные).
 - 2.6. Технологические процессы в строительстве (типовые).
3. Строительные конструкции и изделия
 - 3.1. Железобетонные конструкции и изделия.
 - 3.2. Металлические конструкции и изделия.
 - 3.3. Деревянные конструкции и изделия.
 - 3.4. Асбестоцементные конструкции.
 - 3.5. Арматурные и закладные изделия для железобетонных конструкций.
 - 3.6. Прочие конструкции и изделия.
4. Строительные материалы
 - 4.1. Стеновые материалы.
 - 4.2. Цементы.
 - 4.3. Известь, гипс и вяжущие на их основе.
 - 4.4. Бетоны, растворы.
 - 4.5. Кровельные и гидроизоляционные материалы.
 - 4.6. Герметизирующие и уплотняющие материалы.
 - 4.7. Теплоизоляционные материалы.
 - 4.8. Звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы.
 - 4.9. Асбестоцементные материалы.
 - 4.10. Отделочные материалы.
 - 4.11. Нерудные материалы и пористые заполнители.
 - 4.12. Дорожные материалы.
 - 4.13. Стекло и изделия из стекла для строительства.
5. Инженерное оборудование для зданий и сооружений
 - 5.1. Лифты пассажирские и грузовые.
 - 5.2. Санитарно-техническое оборудование.
 - 5.3. Укрупненные монтажные узлы, заготовки и детали систем инженер-ного оборудования.
 - 5.4. Замочные и скобяные изделия.
6. Оснастка для производства строительных и монтажных работ и изготов-ления конструкций
 - 6.1. Оснастка для производства строительных и монтажных работ.
 - 6.2. Крепежные изделия для строительства.
 - 6.3. Формы для изготовления железобетонных конструкций.
 - 6.4. Строительный ручной инструмент.

Редактор *А. И. Ломина*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 01.04.86 Подп. в печ. 20.05.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,37 уч.-изд. л.
Тир. 40 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2030