



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ОБЪЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГОСТ 24369—80

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва**

ОБЪЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Общие положения

Subjects of standardization in construction. General

ГОСТ
24369—80

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 июля 1980 г. № 102 срок действия установлен

с 01.01.1981 г.
до 01.01.1986 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает общие положения по определению объектов стандартизации, относящихся к номенклатуре Госстроя СССР, категорий и видов стандартов в строительстве.

Стандарт разработан на основе ГОСТ 1.0—68.

2. Стандартизация в строительстве осуществляется в соответствии с требованиями Государственной системы стандартизации.

3. К объектам стандартизации в строительстве относятся:

организационно-методические и общетехнические требования, обеспечивающие необходимое единство требований к применяемой в строительстве промышленной продукции;

строительные конструкции, оборудование зданий и сооружений, строительные материалы и изделия различного назначения и другая применяемая в строительстве промышленная продукция, входящая в номенклатуру Госстроя СССР.

Перечень объектов стандартизации в строительстве, относящихся к номенклатуре Госстроя СССР, приведен в обязательном приложении.

4. По группам однородных объектов стандартизации в строительстве разрабатывают программы комплексной стандартизации, на основе которых подготавливают предложения к проектам пятилетних планов стандартизации в строительстве.

5. В соответствии с ГОСТ 1.0—68 для различных объектов стандартизации в строительстве в зависимости от их особенностей разрабатывают государственные стандарты Союза ССР (ГОСТ), от-

раслевые стандарты (ОСТ), республиканские стандарты союзных республик (РСТ), стандарты предприятий (СТП), а также технические условия (ТУ).

6. Государственные стандарты в строительстве устанавливают обязательные требования, необходимые для применения при проектировании, выполнении строительного-монтажных работ и производстве строительных материалов, изделий, конструкций и другой промышленной продукции и направленные на улучшение качества строительства, снижение его трудоемкости и стоимости, сокращение затрат материальных и энергетических ресурсов, обеспечение безопасности труда и охраны окружающей среды.

Объектами государственной стандартизации в строительстве должны быть:

общие методические и организационные требования по стандартизации в строительстве в увязке с требованиями к технологической части промышленных предприятий;

требования к проектной документации для строительства;

номенклатура показателей качества продукции в строительстве;

общие требования модульной координации размеров в строительстве и основные геометрические параметры зданий и сооружений массового строительства и их элементов в увязке с требованиями к технологической части промышленных предприятий;

общие требования к точности геометрических параметров в строительстве;

требования безопасности труда в строительстве;

методы контроля качества и испытаний в строительстве;

унифицированные строительные конструкции и изделия;

основные виды строительных материалов;

инженерное оборудование зданий и сооружений;

оснастка и инвентарь строительных организаций и предприятий строительной индустрии.

Государственные стандарты в строительстве утверждает Госстрой СССР.

7. Отраслевые стандарты в строительстве устанавливают требования, не относящиеся к объектам государственной стандартизации. Объектами отраслевой стандартизации, в частности, могут быть:

организационно-методические требования, необходимые для производственной деятельности подведомственных министерству предприятий и организаций;

технологические процессы в строительстве и при производстве строительных конструкций, материалов и изделий;

строительные конструкции, материалы, изделия, оборудование зданий и сооружений, оснастка и приспособления ограниченного применения.

Отраслевые стандарты в строительстве утверждают министерства СССР, являющиеся ведущими в производстве соответствующей промышленной продукции, а также общесоюзные и союзно-республиканские строительные министерства СССР в соответствии с их задачами и функциями.

8. Республиканские стандарты в строительстве устанавливают требования к промышленной продукции по номенклатуре Госстроя СССР, специфической для предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии республики 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.

Республиканские стандарты в строительстве утверждаются в порядке, установленном ГОСТ 1.3—68.

9. Стандарты предприятий в строительстве устанавливают требования, применяемые только на данном предприятии, в организации или объединении.

Объектами стандартизации на предприятии, в организации или объединении могут быть:

требования в области организации и управления производством, а также управления качеством продукции и выполняемых работ;

технологические процессы;

требования к оснастке, инвентарю, сырью, составным частям (полуфабрикатам), изготавливаемым и применяемым только на данном предприятии, в организации или объединении.

Стандарты предприятий в строительстве утверждают производственные объединения (комбинаты) промышленности строительных материалов, конструкций и деталей, производственные строительного-монтажные объединения, а также промышленные предприятия, строительного-монтажные тресты и управления и другие организации, на которые распространяется действие Положения о социалистическом государственном производственном предприятии; научно-исследовательские институты, проектные, проектно-исследовательские, проектно-конструкторские и другие организации, являющиеся юридическими лицами.

10. Применяемые в строительстве виды стандартов (стандарты основных параметров и размеров; общих технических условий; общих технических требований; технических условий; типов и основных параметров; конструкций и размеров; методов контроля, испытаний, измерений; правил приемки; типовых технологических процессов в строительстве), а также их содержание, построение и изложение должны определяться в зависимости от особенностей объектов стандартизации и соответствовать ГОСТ 1.0—68, ГОСТ 1.5—68 и настоящему стандарту.

11. Ряды координационных модульных размеров зданий, сооружений и их элементов, методы контроля качества и испытаний в строительстве и требования к выполнению технологических процессов устанавливаются соответственно в стандартах основных параметров (размеров), в стандартах методов контроля (испытаний, измерений) и типовых технологических процессов.

12. Требования, общие для нескольких различных групп промышленной продукции, при необходимости устанавливают в стандартах общих технических требований, методов контроля (испытаний, анализа, измерений) и правил приемки.

13. Требования к группам однородной по функциональному назначению и применяемым материалам продукции устанавливают в стандартах общих технических условий и типовых технологических процессов.

14. Для групп однородных строительных конструкций и изделий их классификацию, область применения, ряды координационных модульных размеров и унифицированных нагрузок, состав условных обозначений, общие технические требования, в том числе к конструктивному решению, правила приемки, методы контроля качества, требования к маркировке, транспортированию, хранению, комплектности, а также гарантии изготовителя (поставщика), устанавливают в стандартах общих технических условий.

Номенклатуру типоразмеров и условные обозначения конкретных конструкций и изделий, входящих в указанные группы, область их применения, а также в зависимости от вида изделий — расчетные нагрузки или диапазон их значений, схемы испытаний, не предусмотренные соответствующими стандартами на испытания и отдельные специфические требования устанавливают в стандартах типов и основных параметров, а для изделий простой конструкции — в стандартах конструкции и размеров, которые разрабатывают на основе стандартов общих технических условий.

При разработке стандартов типов и основных параметров в них приводят чертежи общих видов с основными размерами конструкций и изделий, детальное конструктивное решение которых дают в соответствующих сериях рабочих чертежей.

При разработке стандартов конструкции и размеров рабочие чертежи включают в состав стандарта.

15. Требования к конкретной продукции, не входящей в группы однородных объектов стандартизации, устанавливают в стандартах технических условий.

Для строительных конструкций и изделий в стандартах технических условий приводят чертежи их общих видов с основными размерами, а для изделий простой конструкции — рабочие чертежи.

ПРИЛОЖЕНИЕ
*Обязательное***ОБЪЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ****1. Организационно-методические и общетехнические требования**

- 1.1. Методические и организационные требования по стандартизации в строительстве.
- 1.2. Требования к проектной документации для строительства.
- 1.3. Номенклатура показателей качества продукции в строительстве.
- 1.4. Общие требования модульной координации размеров в строительстве и основные геометрические параметры зданий и сооружений массового строительства и их элементов.
- 1.5. Основные положения проектирования, регламентируемые в стандартах СЭВ.
- 1.6. Общие требования к точности геометрических параметров в строительстве.
- 1.7. Методы контроля качества и испытаний в строительстве.
- 1.8. Требования безопасности труда в строительстве.
- 1.9. Технологические процессы в строительстве (отраслевые и республиканские стандарты).

2. Промышленная продукция

- 2.1. Строительные конструкции и изделия
 - 2.1.1. Бетонные и железобетонные конструкции и изделия.
 - 2.1.2. Металлические конструкции и изделия.
 - 2.1.3. Деревянные конструкции и изделия.
 - 2.1.4. Легкие ограждающие конструкции с эффективным утеплителем.
 - 2.1.5. Окна, двери, ворота.
 - 2.1.6. Конструкции из других материалов.
- 2.2. Строительные материалы
 - 2.2.1. Стеновые материалы.
 - 2.2.2. Минеральные вяжущие вещества.
 - 2.2.3. Бетоны и растворы.
 - 2.2.4. Кровельные и гидроизоляционные материалы.
 - 2.2.5. Герметизирующие и уплотняющие материалы.
 - 2.2.6. Теплоизоляционные материалы.
 - 2.2.7. Звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы.
 - 2.2.8. Асбестоцементные материалы.
 - 2.2.9. Отделочные материалы.
 - 2.2.10. Нерудные материалы и пористые заполнители.
 - 2.2.11. Дорожные материалы.
 - 2.2.12. Стекло и изделия из стекла для строительства.
- 2.3. Оборудование для зданий и сооружений
 - 2.3.1. Лифты
 - 2.3.2. Санитарно-технические изделия.
 - 2.3.3. Приборы и механизмы для окон, дверей и ворот.
- 2.4. Оснастка и инвентарь строительных организаций и предприятий стройиндустрии
 - 2.4.1. Инвентарные здания и сооружения.
 - 2.4.2. Оснастка и инвентарь для производства строительного-монтажных работ.
 - 2.4.3. Формы и оснастка для изготовления железобетонных конструкций.
 - 2.4.4. Строительный ручной инструмент.

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *Н. М. Ильичева*
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 10.09.80 Подп. в печ. 03.11.80 0,5 п. л. 0,39 уч.-изд. л. Тир. 40000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1368