

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ  
И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ****Маркировка****ГОСТ**13015.2—81 с *ч. 1*Prefabricated concrete and reinforced concrete  
constructions and products. Marking

<del>Затвердевание бетона</del> № 6-2004, с. 15.	иц террят. Раб с 01.03.2004 пост. Гос. Рос. № 128 от 30.06.2003 —БСТ 10-2003, Дата введения 01.07.82 с. 32.
-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Настоящий стандарт распространяется на сборные бетонные и железобетонные конструкции и изделия (именуемые в дальнейшем — конструкции) и устанавливает общие правила нанесения на них маркировочных надписей и знаков.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**1. ВИДЫ И СОДЕРЖАНИЕ МАРКИРОВОЧНЫХ НАДПИСЕЙ И ЗНАКОВ**

- 1.1. Маркировочные надписи подразделяют на:  
основные;  
информационные.
- 1.2. Основные надписи должны содержать:  
марку конструкции;  
товарный знак или краткое наименование предприятия-изготовителя;

штамп технического контроля.

- 1.3. Информационные надписи должны содержать:  
дату изготовления конструкции;  
величину массы конструкции (для конструкций, масса которых превышает 0,5 т).

- 1.4. К маркировочным знакам относят:  
монтажные знаки;

государственный Знак качества по «Положению о государственном Знаке качества» № 39—8/775 (для конструкций высшей категории качества).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5. Монтажными знаками являются изображения, указывающие:

- место строповки конструкции;
- верх конструкции;
- место опирания конструкции;
- установочные риски на конструкции.

1.6. Допускается применение маркировочных надписей и знаков, не предусмотренных настоящим стандартом. Изображение, наименование и назначение дополнительных маркировочных надписей и знаков устанавливаются стандартами или техническими условиями на конструкции конкретных видов.

1.7. Изображение, наименование и назначение монтажных знаков, приведенных в п. 1.5, должны соответствовать указанным в таблице.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

2.1. На каждой конструкции, поставляемой потребителю, в месте, установленном стандартом или техническими условиями на эти изделия, должны быть нанесены основные и информационные надписи, указанные в пп. 1.2, 1.3 и 1.6, а также государственный Знак качества — на изделиях высшей категории качества. Необходимость нанесения монтажных знаков устанавливается стандартами или техническими условиями на конструкции конкретных видов.

Изображение знака	Наименование и назначение знака
	Место строповки Назначение знака и его размеры — по ГОСТ 14192—77
	Верх изделия Назначение знака и его размеры — по ГОСТ 14192—77
	Место опирания Знак определяет место опирания конструкции на подкладку или прокладку при хранении и транспортировании конструкции

*Продолжение*

Изображение знака	Наименование и назначение знака
	Установочная риска Знак служит ориентиром для контроля установки конструкции в проектное положение при монтаже

Маркировку тротуарных и фасадных плит, бортовых камней и других мелкоразмерных конструкций допускается производить только на 10 % этих конструкций каждой партии; при этом, в соответствии с требованиями стандартов или технических условий, на эти конструкции допускается наносить отдельные маркировочные надписи из числа указанных в пп. 1.2 и 1.3.

Маркировку шпал для железных дорог колеи 1520 мм следует производить по ГОСТ 10629—88, а шпал для трамвайных путей широкой колеи — по ГОСТ 21174—75.

Транспортная маркировка конструкций — по ГОСТ 14192—77. Транспортную маркировку наносить непосредственно на конструкции не допускается.

2.2. Маркировочные надписи и знаки на конструкции должны быть видимыми при хранении и монтаже этих конструкций. Возможные варианты расположения надписей и знаков приведены в рекомендуемом приложении I.

Не допускается наносить надписи и знаки на отделанные или предназначенные под окраску лицевые поверхности конструкций, за исключением случаев, оговоренных стандартами или техническими условиями на конструкции конкретных видов.

2.3. Маркировку конструкций следует производить следующими способами:

- окраской по трафарету;
- краской при помощи штампов;
- маркировочными машинами;
- штампованием при формировании конструкций.

Допускается наносить маркировочные надписи приведенным в рекомендуемом приложении 2 шрифтом от руки специальным карандашом по неостывшей после тепловой обработки бетонной поверхности конструкций или краской. При этом надписи должны удовлетворять требованиям п. 2.5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Маркировочные надписи и знаки должны быть темного цвета (черного, темно-коричневого, темно-зеленого и др.).

2.5. Краски, применяемые для маркировки конструкций, должны быть водостойкими, быстровысыхающими, светостойкими, устойчивыми к воздействию низких температур (для районов Крайнего Севера), прочными на истирание и размазывание.

2.6. Маркировочные надписи следует выполнять шрифтом высотой 15, 30, 50 и 100 мм.

**2.7. (Исключен, Изм. № 1).**

2.8. Шрифт для нанесения надписей указан в рекомендуемом приложении 2.

**2.9. Основные надписи**

2.9.1. Марка конструкции должна соответствовать установленной рабочими чертежами согласно требованиям стандарта или технических условий на данную конструкцию.

П р и м е ч а н и е. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем наносить на конструкции их сокращенные условные обозначения, принятые в проекте конкретного здания или сооружения.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.9.2. Товарный знак или краткое наименование предприятия-изготовителя должны соответствовать зарегистрированному в установленном порядке.

2.9.3. Штамп технического контроля предприятия-изготовителя условно обозначают прописными буквами «ОТК». В штампе технического контроля допускается указывать номер, присваиваемый контролеру.

**2.10. Информационные надписи**

2.10.1. Дату изготовления конструкции следует наносить одной строкой в следующей последовательности: день месяца, месяц, год.

Допускается после даты изготовления указывать номер смены.

День месяца и месяц следует записывать двумя цифрами, год — двумя последними цифрами обозначения года. Элементы обозначения даты разделяют пробелами, а обозначения даты и номера смены — тире. Например, дату 3 января 1980 г. и вторую смену обозначают: 03 01 80—2.

2.10.2. Массу конструкции следует указывать в тоннах.

**2.11. Маркировочные знаки**

2.11.1. Размеры деталей монтажных знаков «Место строповки» и «Верх конструкции» следует принимать минимальными по ГОСТ 14192—77.

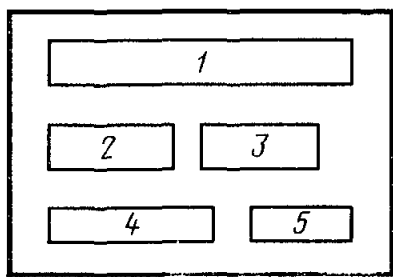
**2.11.2. Исключен. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.11.3. Расположение знаков «Место оправления» на конструкциях должно соответствовать установленному стандартами или техническими условиями на эти конструкции или указанному в рабочих чертежах.

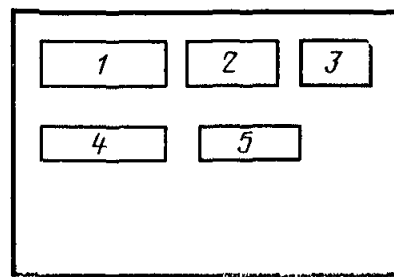
ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Рекомендуемое

ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ МАРКИРОВОЧНЫХ НАДПИСЕЙ

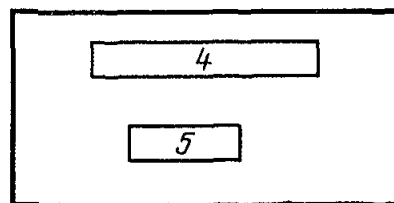
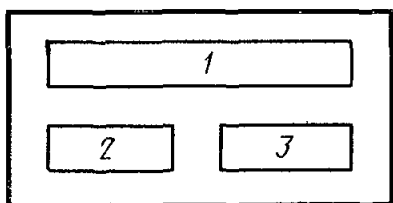
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



1 — марка конструкции; 2 — товарный знак или краткое наименование предприятия-изготовителя; 3 — штамп ОТК; 4 — дата изготовления конструкции; 5 — масса конструкции

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

*Рекомендуемое*

**ШРИФТ ДЛЯ МАРКИРОВКИ**

1. При нанесении маркировки окраской по трафарету шрифт должен соответствовать указанному на чертеже.
2. Расстояние между буквами и цифрами должно быть не менее  $\frac{1}{6}$  их высоты, за исключением таких сочетаний, как Р и А, Ф и Т, Г и Д, на которых расстояние должно быть установлено зрительно равным с остальными. Расстояние между словами должно быть не менее  $\frac{1}{2}$  высоты букв и цифр. Расстояние между основаниями строк должно быть не менее  $\frac{3}{2}$  высоты букв и цифр.
3. Ширина перемычек букв и цифр должна быть равна  $\frac{1}{6}$  высоты букв и цифр. Допускается уменьшить число перемычек для трафаретов из металла и других прочих материалов и изменять их место.
4. При нанесении маркировки другими способами должны применяться типографские шрифты по нормативно-технической документации.

A grid-based font sample featuring four rows of text. The first row contains the letters А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, Х, З, И, К, М. The second row contains the letters Н, О, Т, Р, С, Т, В, Х, И, Ч, Е. The third row contains the numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0. The fourth row contains the punctuation marks ., , and ;.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий) Госстроя СССР

### ИСПОЛНИТЕЛИ

С. Н. Нерсесов, канд. техн. наук (руководитель темы); Л. П. Киселев; В. И. Пименова; С. А. Каган, канд. техн. наук; М. Л. Зайченко, канд. техн. наук; В. И. Деньщиков

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 сентября 1981 г. № 165
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 13015—75 (в части требований к маркировке)**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 10629—88	2.1
ГОСТ 14192—77	2.1; 2.11.1
ГОСТ 21174—75	2.1

- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (январь 1990 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. (ИУС 4—88).