

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
ИСО 8930—  
2016

---

# НАДЕЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

## Термины и определения

(ISO 8930:1987,  
General principles on reliability for structures —  
List of equivalent terms,  
IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2017

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»), Центральным научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко) на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 4 международного стандарта, который выполнен «Российским научно-исследовательским центром информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2016 г. № 1998-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 8930:1987 «Общие принципы надежности конструкций — Список эквивалентных терминов» (ISO 8930:1987 «General principles on reliability for structures — List of equivalent terms», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Содержание**

|  |    |
|--|----|
| 1 Область применения .....   | 1  |
| 2 Нормативные ссылки .....   | 1  |
| 3 Термины .....  | 1  |
| Алфавитный указатель терминов на русском языке .....   | 3  |
| Приложение А (обязательное) Определения и комментарии .....  | 5  |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов<br>национальным стандартам ..... | 10 |

## Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области надежности строительных конструкций.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Наличие квадратных скобок в термине (см. раздел «Термины», приложение А) означает, что в него включены два термина, имеющие общие терминоэлементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него ставится прочерк (см. приложение А).

Настоящий стандарт рекомендуется применять совместно с ГОСТ Р ИСО 2394.

НАДЕЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Термины и определения

Reliability of structures. Terms and definitions

Дата введения — 2017—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает эквивалентность основных терминов, применяемых в области надежности конструкций.

В приложении А приведены определения терминов, включенных в настоящий стандарт, а также даны указания по применению этих терминов и соответствующие обозначения и индексы.

Определения данных терминов рассмотрены подробно в ИСО 2394.

Приведен также алфавитный указатель терминов на русском языке.

В случае необходимости перечень терминов-эквивалентов на русском языке будет опубликован в качестве дополнения к настоящему стандарту.

## 2 Нормативные ссылки

ISO 2394, General principles on reliability for structures (Конструкции строительные. Основные принципы надежности).

## 3 Термины

### 1 Общие термины:

- 1.1 надежность;
- 1.2 безопасность; безопасность конструкции;
- 1.3 пригодность к нормальной эксплуатации;
- 1.4 долговечность;
- 1.5 детерминистический метод;
- 1.6 вероятностный метод;
- 1.7 метод допускаемых напряжений;
- 1.8 метод предельных состояний;
- 1.9 предельные состояния;
- 1.10 предельные состояния первой группы;
- 1.11 предельные состояния второй группы;
- 1.12 метод частных коэффициентов

### 2 Расчетные ситуации и нагружения:

- 2.1 расчетная ситуация;
- 2.2 установившаяся ситуация;
- 2.3 переходная ситуация;
- 2.4 аварийная ситуация;
- 2.5 параметры приложения нагрузки;
- 2.6 нагружение

**3 Воздействия:**

- 3.1 **воздействие;**
- 3.2 **прямое воздействие;**
- 3.3 **косвенное воздействие;**
- 3.4 **постоянное воздействие;**
- 3.5 **временное воздействие;**
- 3.6 **аварийное воздействие;**
- 3.7 **фиксированное воздействие;**
- 3.8 **свободное воздействие;**
- 3.9 **статическое воздействие;**
- 3.10 **динамическое воздействие;**
- 3.11 **длительные воздействия;**
- 3.12 **кратковременные воздействия;**
- 3.13 **кратковременное воздействие [или значение] (по отношению к...);**
- 3.14 **продолжительное воздействие [или значение] (по отношению к...);**
- 3.15 **кратковременное значение;**
- 3.16 **длительное значение;**
- 3.17 **установившееся значение;**
- 3.18 **собственный вес;**
- 3.19 **эксплуатационная нагрузка;**
- 3.20 **монтажная нагрузка**

**4 Нормативные значения воздействий:**

- 4.1 **репрезентативные значения;**
- 4.2 **характеристическое значение;**
- 4.3 **условный период;**
- 4.4 **номинальное значение;**
- 4.5 **эксплуатационное значение;**
- 4.6 **значения, используемые в сочетании;**
- 4.7 **пониженные значения;**
- 4.8 **длительные значения;**
- 4.9 **расчетные значения**

**5 Сочетания воздействий:**

- 5.1 **сочетание воздействий;**
- 5.2 **сочетание (воздействий) для проверки предельных состояний первой группы;**
- 5.3 **основное сочетание;**
- 5.4 **особое сочетание;**
- 5.5 **сочетание (воздействий) для проверки предельных состояний второй группы;**
- 5.6 **редко встречающееся сочетание;**
- 5.7 **часто встречающееся сочетание;**
- 5.8 **длительное сочетание**

**6 Значения свойств материалов:**

- 6.1 **характеристическое значение (величины, характеризующей свойство материала);**
- 6.2 **нормативная прочность;**
- 6.3 **требуемая прочность;**
- 6.4 **номинальная прочность;**
- 6.5 **прочность, полученная наблюдением [измеренная];**
- 6.6 **расчетное значение (величины, характеризующей свойство материала)**

**7 Эффекты воздействий и сопротивления:**

- 7.1 **частный коэффициент надежности;**
- 7.2 **эффект воздействия;**
- 7.3 **силовое воздействие;**
- 7.4 **расчетное значение силового воздействия;**
- 7.5 **сопротивление;**
- 7.6 **расчетное значение сопротивления.**

## Алфавитный указатель терминов на русском языке

|  |      |
|--|------|
| <b>Б</b>   |      |
| безопасность .....   | 1.2  |
| безопасность конструкции .....   | 1.2  |
| <b>В</b>   |      |
| вес собственный .....  | 3.18 |
| воздействие .....  | 3.1  |
| воздействие аварийное .....  | 3.6  |
| воздействие временное .....  | 3.5  |
| воздействие динамическое .....   | 3.10 |
| воздействие косвенное .....  | 3.3  |
| воздействие кратковременное (по отношению к ...) .....                           | 3.13 |
| воздействие постоянное .....   | 3.4  |
| воздействие продолжительное (по отношению к ...) .....                           | 3.14 |
| воздействие прямое .....   | 3.2  |
| воздействие свободное .....  | 3.8  |
| воздействие силовое .....  | 7.3  |
| воздействие статическое .....  | 3.9  |
| воздействие фиксированное .....  | 3.7  |
| воздействия длительные .....   | 3.11 |
| воздействия кратковременные .....  | 3.12 |
| <b>Д</b>   |      |
| долговечность .....  | 1.4  |
| <b>З</b>   |      |
| значение длительное .....  | 3.16 |
| значение кратковременное .....   | 3.15 |
| значение кратковременное (по отношению к ...) .....                              | 3.13 |
| значение номинальное .....   | 4.4  |
| значение продолжительное (по отношению к ...) .....                              | 3.14 |
| значение расчетное (величины, характеризующей свойство материала) .....          | 6.6  |
| значение расчетное силового воздействия .....                                    | 7.4  |
| значение расчетное сопротивления .....   | 7.6  |
| значение установившееся .....  | 3.17 |
| значение характеристическое .....  | 4.2  |
| значение характеристическое (величины, характеризующей свойство материала) ..... | 6.1  |
| значение эксплуатационное .....  | 4.5  |
| значения длительные .....  | 4.8  |
| значения, используемые в сочетании .....   | 4.6  |
| значения пониженные .....  | 4.7  |
| значения расчетные .....   | 4.9  |
| значения репрезентативные .....  | 4.1  |
| <b>К</b>   |      |
| коэффициент надежности частный .....   | 7.1  |

# ГОСТ Р ИСО 8930—2016

## М

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| метод вероятностный .....          | 1.6  |
| метод детерминистический .....     | 1.5  |
| метод допускаемых напряжений ..... | 1.7  |
| метод предельных состояний .....   | 1.8  |
| метод частных коэффициентов .....  | 1.12 |

## Н

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| нагружение .....                | 2.6  |
| нагрузка монтажная .....        | 3.20 |
| нагрузка эксплуатационная ..... | 3.19 |
| надежность .....                | 1.1  |

## П

|   |     |
|---|-----|
| параметры приложения нагрузки .....         | 2.5 |
| период условный .....                       | 4.3 |
| пригодность к нормальной эксплуатации ..... | 1.3 |
| прочность измеренная .....                  | 6.5 |
| прочность номинальная .....                 | 6.4 |
| прочность нормативная .....                 | 6.2 |
| прочность, полученная наблюдением .....     | 6.5 |
| прочность требуемая .....                   | 6.3 |

## С

|   |      |
|---|------|
| ситуация аварийная .....  | 2.4  |
| ситуация переходная .....   | 2.3  |
| ситуация расчетная .....  | 2.1  |
| ситуация установившаяся .....   | 2.2  |
| сопротивление .....   | 7.5  |
| состояния предельные .....  | 1.9  |
| состояния предельные второй группы .....                                      | 1.11 |
| состояния предельные первой группы .....                                      | 1.10 |
| сочетание воздействий .....   | 5.1  |
| сочетание длительное .....  | 5.8  |
| сочетание (воздействий) для проверки предельных состояний второй группы ..... | 5.5  |
| сочетание (воздействий) для проверки предельных состояний первой группы ..... | 5.2  |
| сочетание основное .....  | 5.3  |
| сочетание особое .....  | 5.4  |
| сочетание, редко встречающееся .....  | 5.6  |
| сочетание, часто встречающееся .....  | 5.7  |

## Э

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| эффект воздействия ..... | 7.2 |
|--------------------------|-----|

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Определения и комментарии**

Настоящее приложение содержит краткие определения терминов, указанных в основной части настоящего стандарта, и соответствующие комментарии. Для более подробной информации по данным определениям см. ИСО 2394.

Таблица А.1

| №    | Термин                                 | Определение и комментарий  | Обозначение | Индекс |
|------|--|--|-------------|--------|
| 1.1  | Надежность                             | «Надежность» охватывает безопасность, пригодность к нормальной эксплуатации и долговечность конструкции  |             |        |
| 1.2  | Безопасность; безопасность конструкции | До настоящего времени данный термин обычно использовался в смысле надежности. В узком смысле он означает способность конструкции сопротивляться всем воздействиям, а также определенным указанным стихийным явлениям, которым конструкции придется противостоять при возведении и предполагаемом использовании (связано с предельным состоянием первой группы) |             |        |
| 1.3  | Пригодность к нормальной эксплуатации  | Способность конструкции и конструктивных элементов к нормальному функционированию при обычном использовании (связано с предельным состоянием второй группы)  |             |        |
| 1.4  | Долговечность                          | Способность конструкции и конструктивных элементов поддерживать нормальное функционирование с течением времени   |             |        |
| 1.5  | Детерминистический метод               | Метод расчетов, при котором базовые переменные трактуются как неслучайные  |             |        |
| 1.6  | Вероятностный метод                    | Метод расчетов, при котором базовые переменные трактуются как случайные  |             |        |
| 1.7  | Метод допускаемых напряжений           | Метод расчетов, при котором напряжения, возникающие при ожидаемых максимальных нагрузках, сравниваются с долей сопротивления материалов  |             |        |
| 1.8  | Метод предельных состояний             | Метод расчетов, при котором делается попытка не допустить достижение конструкцией определенных предельных состояний. Метод допускаемых напряжений также иногда применяют с той же целью  |             |        |
| 1.9  | Предельные состояния                   | Состояния, за пределами которых конструкция больше не отвечает расчетным (эксплуатационным) требованиям  |             |        |
| 1.10 | Предельные состояния первой группы     | Предельные состояния, соответствующие максимальной несущей способности конструкции или части конструкции (связанной с безопасностью)   |             |        |
| 1.11 | Предельные состояния второй группы     | Предельные состояния, относящиеся к нормальной эксплуатации (часто связанные с назначением)  |             |        |
| 1.12 | Метод частных коэффициентов            | Метод расчетов, при котором учитываются погрешности и изменчивость, приписываемые базовым переменным посредством частных коэффициентов надежности (см. 7.1)  |             |        |
| 2.1  | Расчетная ситуация                     | Ситуация конструкции за период времени, когда распределения (процессы обработки) всех данных о надежности рассматриваются как постоянные   |             |        |
| 2.2  | Установившаяся ситуация                | Ситуация с продолжительностью того же порядка, что и срок службы конструкции   |             |        |

# ГОСТ Р ИСО 8930—2016

Продолжение таблицы А.1

| №                 | Термин   | Определение и комментарий   | Обозна-чение          | Индекс               |
|-------------------|--|---|-----------------------|----------------------|
| 2.3               | Переходная ситуация  | Ситуация с меньшей продолжительностью, чем срок службы конструкции, с высокой вероятностью возникновения.<br><i>Пример — Ситуация при возведении; ситуация конструкции, подверженной нагрузкам, которые вызваны хранением материала при возведении, нормальной эксплуатации или ремонте</i>   |                       |                      |
| 2.4               | Аварийная ситуация   | Ситуация (во время или после аварии), имеющая обычно небольшую продолжительность и низкую вероятность возникновения.<br><i>Пример — Ситуация, связанная с пожаром, взрывом, ударом и т. д.</i>  |                       |                      |
| 2.5               | Параметры приложения нагрузки                              | Приложение нагрузок при расчете, для учета изменения положения свободного воздействия в пространстве (см.3.8).<br><i>Пример — Приложение транспортных нагрузок на мосту</i>   |                       |                      |
| 2.6               | Нагружение   | Нагружение определяется фиксированным приложением каждого из свободных воздействий  |                       |                      |
| 3.1<br>3.2<br>3.3 | Воздействие<br>Прямое воздействие<br>Косвенное воздействие | <p>Воздействие — это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- группа сосредоточенных или распределенных сил, действующих на конструкцию (прямые воздействия), или</li> <li>- причина наложения или ограничения деформаций в конструкции (косвенные воздействия). Для обозначения каждого отдельного косвенного воздействия следует выбирать такие символы, как а, а, ε и т. д.</li> </ul> <p>Термин «нагрузка» допускается использовать по существу в том же значении, что «воздействие». Он обычно используется для описания исключительно прямых воздействий. Термин «воздействие» также введен для охвата последствий, обусловленных эксплуатационными деформациями</p> | F<br>F<br>a<br>a<br>ε | f<br>F<br>dir<br>ind |
| 3.4               | Постоянное воздействие                                     | Воздействие, которое, вероятно, будет действовать на протяжении всей данной расчетной ситуации, для которого изменение значения со временем незначительно в отношении среднего значения, или для которого изменение происходит всегда в одном направлении, пока воздействие не достигнет определенного предельного значения<br><i>Пример — Собственный вес, усилие предварительного напряжения</i>  | G, g                  | g<br>G               |
| 3.5               | Временное воздействие                                      | Воздействие, которое, вероятно, не будет действовать на протяжении всей данной расчетной ситуации или для которого изменение значений со временем не монотонно и значительно в отношении среднего значения.<br><i>Пример — Эксплуатационные нагрузки, действие ветра</i>  | Q, q                  | q<br>Q<br>var        |
| 3.6               | Аварийное воздействие                                      | Воздействие, возникновение которого со значимой величиной для данной конструкции маловероятно за рассматриваемый промежуток времени и которое является в большинстве случаев непродолжительным. Следует ожидать, что во многих случаях аварийное воздействие вызовет серьезные последствия, если не предпринять специальных мер<br><i>Пример — Удар, взрыв, пожар</i>   | A или F <sub>a</sub>  | a<br>A<br>ac         |
| 3.7               | Фиксированное воздействие                                  | Воздействие, имеющее распределение в пространстве по конструкции таким образом, что значение и направление воздействия определяются однозначно для конструкции в целом, если данное значение и данное направление определены в одной точке конструкции<br><i>Пример — Статическое давление воды</i>   |                       |                      |

Продолжение таблицы А.1

| №    | Термин   | Определение и комментарий  | Обозна-<br>чение    | Индекс   |
|------|--|--|---------------------|----------|
| 3.8  | Свободное воздействие                                      | Воздействие, которое может иметь любое распределение в пространстве по конструкции в ограниченных пределах (см. 2.5 и 2.6)<br><i>Пример — Воздействие транспортных средств на мосту</i>  |                     |          |
| 3.9  | Статическое воздействие                                    | Воздействие, которое не приводит к существенному ускорению конструкции или ее элементов  | st<br>(stat)        |          |
| 3.10 | Динамическое воздействие                                   | Воздействие, которое вызывает существенные ускорения конструкции или ее элементов. Воздействие рассматривается как динамическое или статическое в зависимости от конструкции   | dyn                 |          |
| 3.11 | Длительные воздействия                                     | Термины, принятые для качественной классификации воздействий; например, в нагрузке на пол вес мебели представляет длительное воздействие, а вес людей представляет кратковременное воздействие   |                     |          |
| 3.12 | Кратковременные воздействия                                |  |                     |          |
| 3.13 | Кратковременное воздействие [значение] (по отношению к...) | Например, по отношению к поведению материалов, зависящему от времени, такому как ползучесть или прочность бетона; эти выражения могут относиться ко всем нормативным значениям воздействия или только к некоторым из них; в первом случае они относятся к качественному свойству воздействия   |                     |          |
| 3.14 | Продолжительное воздействие [значение] (по отношению к...) |  |                     |          |
| 3.15 | Кратковременное значение                                   |  |                     |          |
| 3.16 | Длительное значение  |  |                     |          |
| 3.17 | Установившееся значение                                    |  |                     |          |
| 3.18 | Собственный вес  | По причине двусмыслинности следует избегать выражения «статическая нагрузка»   | $G_0, g_0$          |          |
| 3.19 | Эксплуатационная нагрузка                                  | По причине двусмыслинности следует избегать выражения «временная нагрузка»   | $Q_0, q_0$          |          |
| 3.20 | Монтажная нагрузка   | Нагрузка, прикладываемая к конструкции временно при возведении   |                     | sit      |
| 4.1  | Репрезентативные значения                                  | В различных целях различные значения могут приписываться каждому воздействию. Такие значения называются «репрезентативными значениями»   | $F_{rep}$ или $F_r$ | rep<br>r |
| 4.2  | Характеристическое значение                                | Основное нормативное значение воздействия — его «характеристическое значение». В той мере, в которой это характеристическое значение может быть установлено на статистических основаниях, его выбирают таким образом, чтобы оно соответствовало заданной вероятности не быть превышенным в неблагоприятную сторону в течение «условного периода», учитывая намеченную долговечность конструкции и продолжительность расчетной ситуации | $F_k$               | k        |
| 4.3  | Условный период  |  |                     |          |
| 4.4  | Номинальное значение                                       | Значение, установленное на нестатистических основаниях, например, опытным путем или с учетом физических ограничений  |                     | nom      |
| 4.5  | Эксплуатационное значение                                  | Значение, отличное от характеристического значения, которое может быть использовано для некоторых предельных состояний второй группы   | $Q_{ser}$           | ser      |
| 4.6  | Значения, используемые в сочетании                         | Значения, связанные с использованием сочетаний воздействий (см. 5.1), с учетом пониженной вероятности одновременного возникновения наиболее неблагоприятных значений нескольких независимых воздействий. Они могут быть выражены как определенная часть характеристического значения с использованием коэффициента $\Psi_0 \leq 1$   | $\Psi_0 Q_k$        |          |

# ГОСТ Р ИСО 8930—2016

Продолжение таблицы А.1

| №   | Термин  | Определение и комментарий   | Обозна-чение        | Индекс |
|-----|---|---|---------------------|--------|
| 4.7 | Пониженные значения   | Значения, определяемые таким образом, что полный период, за который они будут превышены, является только небольшим отрезком условного периода, или таким образом, чтобы частота, с которой они превышаются, была ограничена. Они могут быть выражены как определенная часть характеристического значения с использованием коэффициента $\Psi_1 \leq 1$  | $\Psi_1 Q_x$        |        |
| 4.8 | Длительные значения   | Значения, определяемые таким образом, что полный период, за который они будут превышены, является большим отрезком условного периода. Они могут быть выражены как определенная часть характеристического значения с использованием коэффициента $\Psi_2 \leq 1$   | $\Psi_2 Q_x$        |        |
| 4.9 | Расчетные значения  | Значения, полученные умножением нормативных значений на частные коэффициенты $y_i$ . Если частный коэффициент $y_i$ разлагается на различные коэффициенты, в каждом случае необходимо установить коэффициент, который был принят во внимание. В определенных случаях расчетное значение получают применением добавочных или вычитаемых элементов  | $F_d = y_f F_{rep}$ | d      |
| 5.1 | Сочетание воздействий   | Группа расчетных значений (см. 4.9), используемая для проверки надежности конструкции для предельного состояния при одновременном влиянии различных воздействий   |                     |        |
| 5.2 | Сочетание (воздействий) для проверки предельных состояний первой группы | Сочетание воздействий, используемое для изучения предельного состояния первой группы (этот термин охватывает два следующих термина: 5.3 и 5.4)  |                     |        |
| 5.3 | Основное сочетание  | Сочетание постоянных воздействий и временных воздействий, используемое для изучения предельного состояния первой группы   |                     |        |
| 5.4 | Особое сочетание  | - Сочетание постоянных воздействий, временных воздействий и одного особого воздействия, используемое для изучения предельного состояния первой группы.<br>- Сочетание постоянных воздействий и временных воздействий, используемое для изучения конструкции в аварийной ситуации (например, возникающей при пожаре)   |                     |        |
| 5.5 | Сочетание (воздействий) для проверки предельных состояний второй группы | Сочетание воздействий, используемое для изучения предельного состояния второй группы (этот термин охватывает три следующие термины: 5.6, 5.7 и 5.8)   |                     |        |
| 5.6 | Редко встречающееся сочетание   | Сочетание, рассматриваемое для предельных состояний второй группы, связанное с единичным происшествием, при котором изучаемый эффект получает определенное значение (это, как правило, предельные состояния, первое возникновение которых подвергает сомнению долговечность конструкции)  |                     |        |
| 5.7 | Часто встречающееся сочетание   | Сочетание, рассматриваемое для предельных состояний второй группы, связанное с изучаемым эффектом, который получает определенное значение за небольшой отрезок условного периода или несколько раз (например, при деформациях, затрудняющих использование или портящих вид конструкции, при вибрациях, неприятных пользователям и т. д.). Предельные состояния по усталости должны подлежать специальному обоснованию |                     |        |

Окончание таблицы А.1

| №   | Термин   | Определение и комментарий   | Обозна-<br>чение                     | Индекс |
|-----|--|---|--------------------------------------|--------|
| 5.8 | Длительное сочетание   | Сочетание, рассматриваемое для предельных состояний второй группы, связанное с воздействиями, которые получают определенное значение за продолжительный период (например, расчет ползучести)  |                                      |        |
| 6.1 | Характеристическое значение (величины, характеризующей свойство материала) | Значение, которое с заданной вероятностью не будет достигнуто в гипотетической неограниченной серии испытаний. Символ $f_k$ , который обычно выражает силу, может быть использован для выражения другого свойства материала.  | $f_k$                                | k      |
| 6.2 | Нормативная прочность  | Характеристическое значение прочности   | $f_k$                                | k      |
| 6.3 | Требуемая прочность  | —   | $f_{req}$                            | req    |
| 6.4 | Номинальная прочность  | Определяет требуемое значение, соответствующее стандартному условию прочности   | $f_{nom}$                            | nom    |
| 6.5 | Прочность, полученная наблюдением [измененная]                             | —   | $f_{obs}$                            | obs    |
| 6.6 | Расчетное значение (величины, характеризующей свойство материала)          | Значение, полученное делением характеристического значения на коэффициент $\gamma_m$ . Если коэффициент $\gamma_m$ разлагается на различные коэффициенты, в каждом случае необходимо установить коэффициент, который был принят во внимание. В определенных случаях расчетное значение получается применением добавочных или вычитаемых элементов | $f_d = \frac{f_k}{\gamma_m}$         | d      |
| 7.1 | Частный коэффициент надежности   | Данный термин описывает все коэффициенты $\gamma$ , в основном:<br>- $\gamma_t$ — коэффициенты, которые применяются к воздействиям и значения которых отражают неопределенности воздействий;<br>- $\gamma_m$ — коэффициенты, которые применяются к материалам и значения которых отражают неопределенности свойств материалов.                    | $\gamma$<br>$\gamma_t$<br>$\gamma_m$ |        |
| 7.2 | Эффект воздействия   | Данный термин охватывает все типы эффектов, связанных с воздействиями, в частности силовой эффект воздействия, напряжения, деформации, раскрытие трещин и т. д.   |                                      |        |
| 7.3 | Силовое воздействие  | Силовые воздействия — это воздействия на конструктивные элементы: моменты внутренних сил и внутренние усилия (M, N, V, T и т. д.)   | S<br>S                               | s<br>S |
| 7.4 | Расчетное значение силового воздействия                                    | Данный термин описывает силовое воздействие, включая применение соответствующих частных коэффициентов надежности  | $S_d$                                | d      |
| 7.5 | Сопротивление  | Термин может быть применен к любому критерию, связанному с любым предельным состоянием (во французском языке слово «résistance», которое влечет опасность двусмыслинности, может быть использовано только с применением всех мер предосторожности)  | R                                    | R      |
| 7.6 | Расчетное значение сопротивления   | Данный термин описывает сопротивление, включая применение соответствующих частных коэффициентов (в данном случае также применить комментарий для 7.5, принимая во внимание использование слова «résistance» во французском языке)   | $R_d$                                | d      |

Приложение ДА  
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
национальным стандартам**

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта  | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта           |
|--|----------------------|---|
| ISO 2394:1998  | IDT                  | ГОСТ Р ИСО 2394—2016 «Конструкции строительные. Основные принципы надежности» |
| Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение соответствия стандарта:<br>- IDT — идентичный стандарт. |                      |   |

УДК 69.04.006.354

ОКС 91.040.01

Ключевые слова: надежность, конструкция, гражданское строительство, здание, строительное проектирование, словарь

---

Редактор *О.И. Пономарев*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Е.Д. Дульгева*  
Компьютерная верстка *А.С. Тыртышного*

Сдано в набор 22.12.2016. Подписано в печать 19.01.2017. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68. Тираж 32 экз. Зак. 110.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)