#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 58938— 2020

# СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Основные положения

Издание официальное



## Предисловие

- РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений — ЦНИИПромзданий» (АО «ЦНИИПромзданий»)
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. № 413-ст
  - 4 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)

## Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины, определения и обозначения	
4 Требования к точности геометрических параметров в строительстве	5 8
5 Характеристики точности	
6 Назначение точности	
7 Технологическое обеспечение точности	
8 Контроль и оценка точности	8
Библиография	

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### Основные положения

System of ensuring geometrical parameters accuracy in construction.

Main principles

Дата введения — 2021—01—01

## 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на проектирование и строительство зданий и сооружений, а также на проектирование и изготовление строительных конструкций, деталей и изделий для них, независимо от вида конструкционного материала, и устанавливает структуру комплекса стандартов Системы обеспечения точности геометрических параметров в строительстве (далее — стандарты Системы), основные характеристики и требования к точности геометрических параметров конструкций и элементов конструкций, а также методы и средства технологического обеспечения и контроля их точности.

1.2 Требования стандартов Системы должны соблюдаться во вновь разрабатываемых и пересматриваемых национальных стандартах и сводах правил на конкретные элементы и конструкции зданий и сооружений, в рабочих чертежах и технологической документации.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.417 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

ГОСТ 21780 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности

ГОСТ Р 58939 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

ГОСТ Р 58941 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

ГОСТ Р 58942 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски

ГОСТ Р 58943 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности

ГОСТ Р 58944 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски

ГОСТ Р 58945 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений

ГОСТ Р 58946 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности

ГОСТ Р ИСО 10576-1 Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы

Примение и мение — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная снагу в рекоменцие, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины, определения и обозначения

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 собираемость конструкций: Свойство независимо изготовленных элементов обеспечивать возможность сборки из них конструкций зданий и сооружений с точностью их геометрических параметров, соответствующей предъявляемым к конструкциям эксплуатационным требованиям.

П р и м є ч а н и є — Количественной характеристикой собираемости является уровень собираемости, который оценивают долей сборочных работ, выполняемых без дополнительных операций по подбору, пригонке или регулированию параметров элементов.

3.1.2 взаимозаменяемость элементов: Свойство независимо изготовленных однотилных элементов обеспечивать возможность применения одного из них вместо другого без дополнительной обработки при заданном уровне собираемости конструкций.

П р и м е ч а н и е — Взаимозаменяемость элементов достигается соблюдением единых требований к точности их геометрических параметров.

3.1.3 геометрический параметр: Линейная или угловая величина.

П р и м е ч а н и е — Величина — свойство материального объекта или явления, общее в качественном отношении для многих объектов или явлений, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них (по [1]).

3.1.4 точность геометрического параметра: Степень приближения действительного значения геометрического параметра к его номинальному значению.

Примечание - В [1] используют термины:

- точность измерений (точность результата измерения) описывает качество измерений в целом как близость измеренного значения к истинному значению измеряемой величины, объединяя понятия «правильность» и «прецизионность измерений». Точность измерений должна соответствовать точности средства измерений:
  - точность средства измерений;
  - качество средства измерений, отражающее близость к нулю его погрешности.

3.1.5

измерение (величины): Процесс экспериментального получения одного или более значений величины, которые могут быть обоснованно приписаны величине.

[[1], статья 4.1]

П р и м е ч а н и е — В нормативных и технических документах при повторных измерениях значений параметра вместо термина «измерение» нередко применяется термин-синоним «наблюдение».

3.1.6 размер: Числовое значение линейной или угловой величины в выбранных единицах измерения.

Примечание" — В соответствии с [1]:

 - значение величины — выражение размера величины в виде некоторого числа принятых единиц, или чисел, баллов по соответствующей шкале измерений;

<sup>\*</sup> В данном примечании приведены аналоги терминов, которые применяются для целей обеспечения единства измерений по [1]. Выделения полужирным начертанием соответствуют тексту и терминосистеме [1].

- числовое значение величины отвлеченное число, входящее в значение величины;
- размер величины количественная определенность величины, присущая конкретному материальному объекту или явлению.
- 3.1.7 номинальное значение геометрического параметра (номинальный размер для линейной величины): Значение геометрического параметра, заданное в проекте и являющееся началом отсчета отключений.

Примечание\* — Применяются также термины:

- номинальное значение величины округленное или приближенное значение величины, приписанное средству измерений, которым следует руководствоваться при его применении;
- опорное значение величины значение величины, которое используют в качестве основы для сопоставления со значениями величин того же рода (опорное значение величины может быть истинным значением величины, подлежащей измерению, в этом случае оно неизвестно, или принятым значением величины, в этом случае оно известно).
- 3.1.8 действительное значение геометрического параметра (действительный размер): Значение геометрического параметра, установленное в результате измерения с определенной точностью.

П р и м е ч а н и е\* — Действительное значение величины — значение величины, полученное экспериментальным путем и настолько близкое к истинному значению, что в поставленной измерительной задаче может быть использовано вместо него.

3.1.9 предельные значения геометрического параметра (предельные размеры): Значения геометрического параметра, между которыми должны находиться его действительные значения с определенной вероятностью.

П р и м е ч а н и е\* — **Доверительные границы** (погрешности измерения) — верхняя и нижняя границы интервала, внутри которого с заданной вероятностью находится значение погрешности измерений. Рассматривается абсолютная погрешность измерений.

3.1.10 допуск: Абсолютное значение разности предельных значений геометрического параметра.

П р и м е ч а н и е\* — Максимальная допускаемая погрешность (измерения) — максимальное значение погрешности измерения (без учета знака), разрешенное спецификацией или нормативными документами для данного измерения.

- 3.1.11 поле допуска: Совокупность значений геометрического параметра, ограниченная его предельными значениями.
- 3.1.12 действительное отклонение геометрического параметра (действительное отклонение размера): Алгебраическая разность между действительным и номинальным значениями геометрического параметра.

П р и м е ч а н и е\* — По [1] разность между измеренным значением величины и опорным значением величины характеризует термин «погрешность результата измерения». Погрешность измерения равна сумме случайной и систематической погрешностей.

- 3.1.13 систематическое отклонение геометрического параметра (систематическое отклонение размера): Разность между средним и номинальным значениями геометрического параметра.
- 3.1.14 предельное отклонение геометрического параметра (предельное отклонение размера): Алгебраическая разность между предельным и номинальным значениями геометрического параметра.
- 3.1.15 верхнее предельное отклонение геометрического параметра (верхнее предельное отклонение размера): Алгебраическая разность между наибольшим предельным и номинальным значениями геометрического параметра.
- 3.1.16 нижнее предельное отклонение геометрического параметра (нижнее предельное отклонение размера): Алгебраическая разность между наименьшим предельным и номинальным значениями геометрического параметра.
- 3.1.17 отклонение середины поля допуска: Алгебраическая разность между серединой поля допуска и номинальным значением геометрического параметра.
- 3.1.18 функциональный допуск: Допуск геометрического параметра, устанавливающий точность собранной конструкции из условия обеспечения предъявляемых к ней функциональных требований.
- 3.1.19 технологический допуск: Допуск геометрического параметра, устанавливающий точность выполнения соответствующего технологического процесса или операции.

<sup>\*</sup> В данном примечании приведены аналоги терминов, которые применяются для целей обеспечения единства измерений по [1]. Выделения полужирным начертанием соответствуют тексту и терминосистеме [1].

3.1.20 класс точности: Совокупность значений технологических допусков, зависящих от номинальных значений геометрических параметров.

Примечания

- Каждый класс точности содержит ряд допусков, соответствующих одинаковой степени точности для всех номинальных значений данного геометрического параметра.
- 2° В [1] термин «класс точности» применяется как обобщенная характеристика типа средств измерений, отражающая их уровень точности и выражаемая точностными характеристиками средств измерений.

#### 3.2 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

х — геометрический параметр;

х<sub>і</sub> — действительное значение геометрического параметра х;

х<sub>ном</sub> — номинальное значение геометрического параметра х;

 $x_{c}$  — поле допуска номинального значения геометрического параметра x;

 $\Delta x$  — допуск на отклонение значения геометрического параметра x;

бх; — значение действительного отклонения геометрического параметра х;

 $x_{\min}$  — минимальный предельный размер геометрического параметра x;

х<sub>тах</sub> — максимальный предельный размер геометрического параметра х;

 $\delta x_{inf}$  — нижнее предельное отклонение от номинального значения  $x_{\text{ном}}$ ;

 $\delta x_{sup}$  — верхнее предельное отклонение от номинального значения  $x_{hom}$ 

бх — предельное отклонение геометрического параметра х от середины поля допуска х.;

 $\delta x_c$  — отклонение середины поля допуска  $x_c$  от номинального значения  $x_{\text{ном}}$  геометрического параметра  $x_c$ 

m<sub>x</sub> — Среднее отклонение значения геометрического параметра x;

среднее квадратическое отклонение значения геометрического параметра х;

 $x_m$  — выборочное среднее значение геометрического параметра x;

S<sub>x</sub> — выборочное среднее квадратическое отклонение значения геометрического параметра x;

п — объем выборки действительных значений геометрического параметра х;

δт. — систематическое отклонение значений геометрического параметра х;

 $\delta x_m$  — среднее значение отклонений геометрического параметра x в выборке;

 $t_{\min}$  — вероятность действительных значений геометрического параметра x ниже его среднего отклонения;

 $t_{
m max}$  — вероятность действительных значений геометрического параметра x выше его среднего отклонения.

## 4 Требования к точности геометрических параметров в строительстве

- 4.1 Геометрические параметры зданий и сооружений и их отдельных конструктивных элементов представляются линейными и угловыми размерами, единицы измерений которых установлены ГОСТ 8.417.
- 4.2 Требования по точности для следующих геометрических параметров: линейных и угловых размеров, параллельности, перпендикулярности, наклона, вертикальности, горизонтальности, соосности, симметричности, совмещения ориентиров, совпадения поверхностей, прямолинейности, плоскостности, пропеллерности, круглости, цилиндричности, формы заданного профиля, формы заданной поверхности следует устанавливать руководствуясь ГОСТ Р 58942.
- 4.3 Точность геометрических параметров следует устанавливать посредством характеристик точности в соответствии с настоящим стандартом.

П р и м е ч а н и е — Предлочтительными характеристиками являются предельные отклонения относительно номинального значения параметра геометрического параметра.

4.4 Предельные отклонения, к которым отсутствуют требования в ГОСТ Р 58942, устанавливаются в проектной документации и ГОСТ 21780.

П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте принято, что предельные отклонения не превышают или равны по абсолютной величине половине значения соответствующего функционального или технологического допуска,

<sup>\*</sup> В данном примечании приведены аналоги терминов, которые применяются для целей обеспечения единства измерений по [1]. Выделения полужирным начертанием соответствуют тексту и терминосистеме [1].

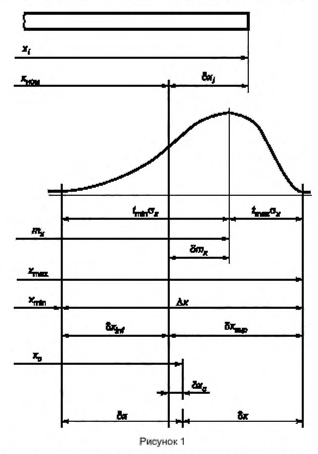
принятого в расчете точности. В обоснованных случаях, при необходимости частичной компенсации возрастающих во времени систематических отклонений технологических процессов и операций, предельные отклонения могут быть установлены несимметричными.

- 4.5 Номенклатуру и конкретные значения технологических допусков по классам точности процессов и операций следует принимать по ГОСТ Р 58942, исходя из проектных решений и 6.5.
- 4.6 Соответствие размеров геометрических параметров зданий и сооружений и их отдельных конструктивных элементов требованиям проектной документации контролируют по результатам измерений, выполненных с необходимой точностью. При этом действительное значение величины геометрического параметра должно находиться в установленном допускаемом интервале значений данной величины относительно нормированного значения геометрического параметра, принимаемого за допуск.

П р и м е ч а н и е — Соответствие геометрического параметра, размер которого по результатам измерений находится вблизи одной из границ допуска, целесообразно выполнять по ГОСТ Р ИСО 10576-1.

## 5 Характеристики точности

5.1 Точность геометрического параметра x, представляющего собой случайную величину, определяют характеристиками точности. При этом точность угловых величин может быть сопоставлена с точностью линейных размеров, которыми определяются эти величины. Характеристики точности геометрических параметров в строительстве и их взаимосвязь указаны на рисунке 1.



5.2 Точность геометрического параметра х в каждом отдельном случае характеризуется значением действительного отклонения δх<sub>p</sub>, выражаемого зависимостью

$$\delta x_i = x_i - x_{\text{HOM}}, \tag{1}$$

где x, — действительное значение параметра x;

х<sub>ном</sub> — номинальное значение параметра.

П р и м е ч а н и е — Действительное отклонение является количественным выражением систематических и случайных абсолютных погрешностей, накопленных при выполнении технологических операций и измерений.

5.3 Точность геометрических параметров в стандартах и других нормативных документах, а также на рабочих чертежах характеризуется минимальным  $x_{\min}$  и максимальным  $x_{\max}$  предельными размерами, нижним  $\delta x_{\inf}$  и верхним  $\delta x_{\sup}$  предельными отклонениями от номинального  $x_{\max}$  значения, допуском  $\Delta x$  и отклонением  $\delta x_c$  середины поля допуска  $x_c$  от номинального  $x_{\max}$  от значения параметра x. Половина допуска  $\delta x = \Delta x/2$  является предельным отклонением параметра x от середины поля допуска  $x_c$ .

Взаимосвязь между этими характеристиками точности определяют по формулам:

$$x_{\min} = x_{\text{HOM}} + \delta x_{\text{inf}} = x_c - \delta x, \qquad (2)$$

$$x_{max} = x_{nom} + \delta x_{sup} = x_c + \delta x, \qquad (3)$$

$$\Delta x = 2\delta x = x_{\text{max}} - x_{\text{min}} = \delta x_{\text{sup}} - \delta x_{\text{inf}}$$
(4)

$$\delta x_c = x_c - x_{\text{HoM}} = \frac{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}}{2} = \frac{\delta x_{\text{sup}} + \delta x_{\text{inf}}}{2}.$$
 (5)

П р и м е ч а н и е — Значения нижнего и верхнего предельных отклонений  $\delta x_{srd}$  и  $\delta x_{sup}$  подставляют в формулы со своими знаками.

5.4 Точность геометрического параметра х в совокупности его действительных значений х<sub>i</sub>, полученной в результате выполнения определенного технологического процесса или операции массового и серийного производства, определяют статистическими характеристиками точности.

В качестве статистических характеристик точности геометрического параметра применяют его среднее значение  $m_{\rm x}$  и среднее квадратическое отклонение  $\sigma_{\rm x}$ . В необходимых случаях при различных законах распределения параметра х допускается использовать другие статистические характеристики точности.

При нормальном распределении геометрического параметра х оценками характеристик  $m_{\rm x}$  и  $\sigma_{\rm x}$  являются выборочное среднее  $x_m$  и выборочное среднее квадратическое отклонение  $S_{\rm x}$ , которые вычисляют по формулам

$$x_m = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i, \qquad (6)$$

$$S_{x} = \left[ \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - x_{m})^{2} \right]^{\frac{1}{2}}, \tag{7}$$

где n — объем выборки.

5.5 Систематическое отклонение δm, геометрического параметра x определяют по формуле

$$\delta m_x = m_x - x_{\text{HOM}}$$
 (8)

Оценкой систематического отклонения  $\delta m_x$  при нормальном распределении геометрического параметра является выборочное среднее отклонение  $\delta x_m$ , т. е. среднее значение отклонений в выборке, определяемое по формуле

$$\delta x_m = x_m - x_{HOM}.$$
(9)

5.6 Предельные значения  $x_{\min}$  и  $x_{\max}$  устанавливают как значения геометрического параметра x, отвечающие определенным вероятностям появления значений этого геометрического параметра x ниже  $x_{\min}$  и выше  $x_{\max}$ . Взаимосвязь предельных значений  $x_{\min}$  и  $x_{\max}$  и статистических характеристик точности  $m_x$  и  $\sigma_x$  представлена формулами

$$x_{\min} = m_x - t_{\min} \sigma_x, \tag{10}$$

$$x_{\text{max}} = m_v + t_{\text{max}} \sigma_v. \tag{11}$$

где  $t_{\min}$  и  $t_{\max}$  — вероятности появления действительных значений параметра x соответственно ниже и выше допуска, зависящие от типа статистического распределения.

Как правило, вероятность появления значений x ниже  $x_{\min}$  и выше  $x_{\max}$  принимают одинаковой, но не более 0,05.

Предпочтительные значения величины t при нормальном распределении параметра x в зависимости от допускаемой вероятности появления значений x ниже  $x_{\min}$  и выше  $x_{\max}$ , характеризуемой приемочным уровнем дефектности по ГОСТ Р 58943, установлены ГОСТ Р 58946.

5.7 В случае симметричного (например, нормального) распределения геометрического параметра x (см. рисунок 2) и одинаковой вероятности появления значений x ниже  $x_{\min}$  и выше  $x_{\max}$   $t_{\min} = t_{\max} = t$ , а взаимосвязь между характеристиками точности, приведенными в 5.3 и 5.4, представлена формулами

$$x_e = m_v$$
, (12)

$$x_{\min} = x_{\text{HOM}} + \delta x_{c} - \delta x, \tag{13}$$

$$x_{\text{max}} = x_{\text{HoM}} + \delta x_{c} + \delta x. \tag{14}$$

Если при этом среднее значение  $m_{_{\rm X}}$  параметра практически не отличается от его номинального значения  $x_{_{\rm HOM}}$ , то взаимосвязь характеристик точности характеризуют формулы

$$\delta x_e = \delta m_x = 0, \tag{15}$$

$$-\delta x_{inf} = \delta x_{sup} = \delta x, \qquad (16)$$

$$x_{\min} = x_{\max} - \delta x, \tag{17}$$

$$x_{\text{max}} = x_{\text{Hom}} + \delta x. \tag{18}$$

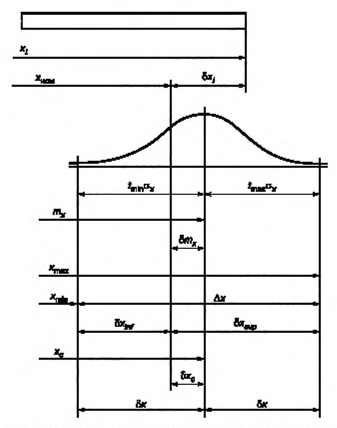


Рисунок 2 — Характеристики точности геометрического параметра при нормальном распределении

#### 6 Назначение точности

- 6.1 Точность геометрических параметров следует устанавливать в зависимости от функциональных, конструктивных, технологических и экономических требований, предъявляемых к зданиям, сооружениям и их отдельным элементам.
- 6.2 Соответствие назначаемой точности функциональным, конструктивным, технологическим и экономическим требованиям устанавливают расчетом точности в соответствии с ГОСТ 21780 или другими методами.
- 6.3 Точность геометрических параметров следует устанавливать посредством характеристик точности, приведенных в 5.3.

Предпочтительными характеристиками являются предельные отклонения относительно номинального значения параметра x.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — В обоснованных случаях, при необходимости частичной компенсации возрастающих во времени систематических логрешностей технологических процессов и операций, предельные отклонения должны устанавливаться несимметричными ( $\delta x_c \neq 0$ ).

6.4 Функциональными допусками регламентируют точность геометрических параметров в сопряжениях и точность положения элементов в конструкциях.

Номенклатура функциональных допусков установлена ГОСТ Р 58944, а их конкретные значения определяют по формуле (4), в которой  $x_{\min}$  и  $x_{\max}$  или  $\delta x_{\inf}$  и  $\delta x_{\sup}$  принимают исходя из функциональных (прочностных, изоляционных или эстетических) требований к конструкциям.

6.5 Технологическими допусками регламентируют точность технологических процессов и операций по изготовлению и установке элементов, а также выполнению разбивочных работ.

Значения допусков в миллиметрах или угловых величинах должны соответствовать числовому ряду:

Каждое число ряда допускается увеличивать или уменьшать умножением его на десять с показателем степени, равным целому числу.

Номенклатуру и конкретные значения технологических допусков по классам точности процессов и операций следует принимать по ГОСТ Р 58942.

Классы точности выбирают при выполнении расчетов точности в зависимости от принимаемых средств технологического обеспечения и контроля точности и возможностей производства (см. 8.5).

#### 7 Технологическое обеспечение точности

- 7.1 При проектировании зданий, сооружений и их отдельных элементов, разработке технологии изготовления элементов и возведения зданий и сооружений следует предусматривать, а в производстве применять необходимые средства и правила технологического обеспечения точности.
- 7.2 Технология изготовления элементов и возведения зданий и сооружений должна соответствовать условиям, принятым при назначении точности.
- 7.3 Технологические процессы и операции должны содержать в виде составной части контроль установленной точности.
- 7.4 Точность геометрических параметров зданий, сооружений и их отдельных элементов считают обеспеченной, если установлено, что действительные значения этих параметров соответствуют нормативным и проектным требованиям.

#### 8 Контроль и оценка точности

- 8.1 Точность геометрических параметров контролируется определением их действительных значений, а также характеристик точности и сопоставлением их с установленными требованиями.
- 8.2 В зависимости от задач контроля, вида контролируемых изделий или операций, а также объемов производства контроль точности устанавливают сплошным или выборочным.
- 8.3 Правила контроля, в том числе геометрические параметры, выбранные для контроля, средства, методы, условия и число проводимых измерений, а также правила обработки их результатов должны обеспечивать необходимую точность и сопоставимость результатов определения действительных значений параметров и быть установлены в стандартах, других нормативных документах и технической документации вместе со значениями характеристик точности.

- 8.4 Точность геометрических параметров следует контролировать в соответствии с ГОСТ Р 58943.
- 8.5 Оценку точности геометрического параметра в совокупности его действительных значений, которая может быть обеспечена определенным технологическим процессом или операцией, для отнесения процесса или операции к соответствующему классу точности выполняют на основе результатов контроля и статистического анализа точности по ГОСТ Р 58943.
- 8.6 Выполнение измерений при измерениях геометрического параметра и контроля его точности следует выполнять по стандартам Системы ГОСТ Р 58941, ГОСТ Р 58939, ГОСТ Р 58945.

## Библиография

[1] Рекомендации по межгосу-дарственной стандартизации Основные термины и определения РМГ 29—2013

УДК 69.001.2:006.78 ОКС 91.010.30

Ключевые слова: система обеспечения точности, геометрические параметры в строительстве, основные положения

#### **БЗ 8-2019/144**

Редактор В.Н. Шмельков Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор О.В. Лазарева Компьютерная верстка Е.О. Асташина

Сдано в набор 30.07.2020. Подписано в печать 12.08.2020 Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,70. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта