26607-85



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОПУСКИ

ГОСТ 26607-85 (СТ СЭВ 4416-83)

Издание официальное

IC

√ена 5 юог

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА Москва



#### PASPABOTAH

Центральным научно-исследовательским институтом типового и экспериментального проектирования школ, дошкольных учреждений, средних и высших учебных заведений (ЦНИИЭП учебных зданий) Госгражданстроя

Центральным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским и проектным институтом типового и экспериментального проектирования жилища [ЦНИИЭП жилища] Госгражданстроя

Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций (ЦНИИСК) им. В. А. Кучеренко Госстроя СССР Ордена Трудового Красного Знамени Центральным научно-исследовательским и проектным институтом строительных металлоконструкций (ЦНИИпроектстальконструкция) Госстроя СССР

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

Д. М. Лаковский (руководитель темы); И. В. Колечицкая; А. В. Цареградский; Л. С. Экспер; Л. А. Вассердам; Б. И. Беляев; В. Д. Райзер, д-р техн. наук; В. В. Волков, канд. техн. наук; В. В. Тишенко

ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским институтом типового и экспериментального проектирования школ, дошкольных учреждений, средних и высших учебных заведений (ЦНИИЭП учебных зданий) Госгражданстроя

Директор В. С. Егерея

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28 июня 1985 г. № 102



УДК 624.04:006.354 Группа Ж02

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОПУСКИ

System of ensuring geometrical parameters accuracy in construction. Functional tolerances

ГОСТ 26607-85

[CT C3B 4416 — 83]

OKCTV 5003

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28 июня 1985 г. № 102 срок введения установлен.

c 01.01.86

 Настоящий стандарт распространяется на проектирование и строительство зданий, сооружений и их элементов и устанавливает номенклатуру и основные принципы назначения функциональных допусков геометрических параметров в строительстве.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4416-83 в части, указанной в

справочном приложении 1,

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении 2.

- В соответствии е требованиями настоящего стандарта в проектной документации, а также во вновь разрабатываемых и пересматриваемых стандартах и других нормативно-технических документах, содержащих требования к точности геометрических параметров зданий, сооружений и их элементов, устанавливают точность функциональных геометрических параметров.
- Функциональными допусками регламентируют точность размеров, формы и положения элементов зданий и сооружений.

Номенклатура функциональных допусков приведена в рекомендуемом приложении 3.

- 4. Функциональные допуски Дх, функциональные предельные отклонения или предельные значения функциональных геометрических параметров, которыми в соответствии с ГОСТ 21778—81 регламентируется точность этих параметров на стадии проектирования, назначают исходя из предъявляемых к строительным конструкциям функциональных требований.
- Функциональные требования по уровню надежности строительных конструкций, а также конструктивные, технологические, эстетические, экономические и другие требования, принимаемые

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1985

### Crp. 2 FOCT 26607-85

для назначения допусков, должны обеспечивать соблюдение эксплуатационных показателей зданий, сооружений и их элементов в допустимых пределах.

Функциональные допуски рассматриваются как компенсаторы технологических погрешностей и возможность обеспечения принимаемых значений этих допусков должна проверяться на стадии проектирования расчетом точности геометрических параметров зданий, сооружений и их элементов по ГОСТ 21780—83.

- 7. В зависимости от учитываемой в расчете точности допускаемой вероятности появления действительных значений  $x_{t,t}$  функционального геометрического параметра  $x_t$  ниже минимального  $x_{\min,t}$  или выше максимального значения  $x_{\max,t}$ , при назначении функциональных допусков устанавливают соответствующие им значения стандартизованной случайной величины  $t_{\min,t}$  и  $t_{\max,t}$  (рекомендуемое приложение 4).
- 8. Допускаемую вероятность появления действительных значений  $x_{i,j}$  функционального геометрического параметра  $x_f$  ниже  $x_{\min,f}$  или выше  $x_{\max,f}$ , т. е. в случаях, когда  $x_{i,f} < x_{\min,f}$  или  $x_{i,f} > x_{\max,f}$ , принимают исходя из социальных или экономических последствий отказа строительных конструкций здания, сооружения или их элемента.
- Значения функциональных допусков принимают в соответствии с числовым рядом по ГОСТ 21778—81.
- При назначении функциональных допусков и предельных отклонений необходимо указывать способы и условия измерения функциональных геометрических параметров.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочнов

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О COOTBETCTBИИ ГОСТ 26607---85 CT C3B 4416--83

Первый абзац п, 1 ГОСТ 26607-85 соответствует п. 1 СТ СЭВ 4416-83.

П. 2. ГОСТ 26607—85 включает требования п. 7 СТ СЭВ 4416—83.

П. 3. ГОСТ 26607—85 включает требования п. 5 СТ СЭВ 4416—83. П. 4. ГОСТ 26607—85 включает требования п. 2 СТ СЭВ 4416—83.

П. 5. ГОСТ 26607--85 включает требования п. 2 СТ СЭВ 4416--83,

П. 7. ГОСТ 26607—85 соответствует п. 3 СТ СЭВ 4416—83. П. 8. ГОСТ 26607—85 соответствует п. 4 СТ СЭВ 4416—83. П. 9. ГОСТ 26607—85 соответствует п. 6 СТ СЭВ 4416—83.

Справочное приложение 2 ГОСТ 26607—85 включает информационное приложение 1 СТ СЭВ 4416--83.

Рекомендуемое приложение 3 ГОСТ 26607-85 включает рекомендуемое приложение 4 СТ СЭВ 4416-83.

Рекомендуемое вриложение 4 ГОСТ 26607—85 соответствует рекомендуемому приложению СТ СЭВ 4416-83.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочнов

## ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Функциональный геомстрический параметр — геометрический точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели здания, сообужения или их элемента.

Функциональный допуск — по ГОСТ 21778—81.

Функциональное предельное отклонение -- предельное отклонение геометрического параметра, точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели зданяя, сооружения или их элемента.



опусков	Функциональные пребозник и конструк- ции, на основе которых определжется значение допуска		Эксплуатационные требования. Эстетическое восприятие
НОМЕНКЛАТУРА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОПУСКОВ	Схема	State Same	
	Напыснование допуска	1. Допуски размеров 1.1. Допуски расстоя- няя между элементами вли характерными уча- стками:	65 CO 69 69

Продолжения	Функциональные требования к конструк- цин, на основе которых определется винчение допуска	Размещение в пролете элементов с заданными размерами (связи, пе- регородки, оборудование, встроен- ная мебель и т. д.), в том числе подъемно-транспортного оборудова- ния	Размещение по высоте элементов с заданными размерами, в том чис- де подъемно-транспортного обору- дования. Эксплуатационные требования
	Grewa		
	Навыевование допуска	arenera	BLCOTK

Продолжение	Функциональные требования к конструк- ния, на основе которых определения	+	Прочность элемента при ж <sub>ш1n,</sub> г
	Скема		Shaye t Know t K
	Наимевования допуска	1.2. Допуска размеров опарания элементов:	илика операния

Продолжение	Функциональные требования к комструк- лки, на основе которых определяется вначение допуска		Прочность (устойчявость) злемен- та,	Эстетическое воспраятае Эстетическое воспраятае Эстетическое воспраятае
	Схема	A day No	TXV	+ Farmer -
	Наименование допуска	2. Допуски формы 2.1. Допуски формы профиля:	прямолянейности	формы задавного

Продолжение	Функциональные требования к конструк- пин, на основе которых определяется визчение допуска	Прочность (устойчивость) элемента. Эксплуатационные требования. Эстетическое восприятие.	Прочность (устойчивость) сжатого элемента. Эксплуатационные требования. Эстепивское восприятие		
	Схемя	The sage	Foreign Thereo		
	Ихнисиование допуска	2.2. Допуск формы плоскостности	формы заданной по-		

Продолжение	Функциональные требовании к конструк- цан, на основе которых определается значение допуска	Прочность сопрягаемых элементов		Эксплуатационные требования.	To axe	
	Grewa		Grints Oxf		ON INC.F. DASURY	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Напыснование допуска	3. Допуски положения: 3.1. Допуски взанино- го положения элемен- тов:		совпадения осей (со- осности)	совпадения поверх-	

II podp.cachuse	функциональные требования и конструк- ции, на основе которых определеется	Прочлость (устойчивость) элемен- Эксплуатационые требования. Эстетическое восприятие
	Сесиа	Reprinted to
	Навменование женуска	3.2. Допуски положе- ная элементов в прост- ранстве; вертикальности

228
100
700
100
54.5
160
1985
1075
100
200
1996
1998
President .
100
350
527
450
100
-
-
Name of Street
-

Продолжения	Функциональные требонавня к комструк- ини, на основе которых определеется вначение допуска	Эксилуатационилае требования. Эстетическое восприятие	Эксплуатационные требования.	функционального геометрического дараметра; $\kappa_{min,f}$ о геометрического. Параметра; $\delta \kappa_{lni,f}$ и $\delta \kappa_{sup,f}$ дараметра; $\Delta \kappa_{f}$ функциональный допуск,
	GNTHS	International Action of the Ac	Then the state of	/ — номинальное значение значения функциональног пального геометрического г
	Написиналие допуска	горизонтальноств	SAASHHOTO HAMDOUS	Условные обозивчения: х <sub>пот.</sub> н х <sub>тах.</sub> ; — допустимые предельные — предельные отклонемия функцио

 ${}^{1}\gamma$ 

## Значения $t_{\min,f}$ , $t_{\max,f}$ для нормального распределения

Допускаемая вероятность появления действительных значений $x_{i,j}$ ниже $x_{\min,j}$ или выше $t_{\max,j}$ , %	0,13	0,75	2,0	5,0
$t_{\max,f}$ $t_{\max,f}$	3,0	2,4	2,1	1,6

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Н. В. Белякова Корректор А. И. Зюбан

Сдаво в наб. 17.10.85 Подв. в пет. 06.12.85 1.0 усл. п. л. 1.0 усл. кр.-отт. 0.77 уч.-илд. л. Твраж 30.000 Цена 5 коп.

> Ордена. «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3. Камужская тепография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 3078

