

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОПУСКИ

FOCT 26607-85 (CT C3B 4416-83)

Издание официальное

K

dens 2



РАЗРАБОТАН

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 проектиым институтом строительных металлоконструкций (ЦНИИпроектстальконструкция) Госстроя СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Д. М. Лаковский (руководитель темы); И. В. Колечицкая; А. В. Цареградский; Я. С. Экслер; Л. А. Вассердам; Б. И. Беляев; В. Д. Райзер, д-р техи, наук; В. В. Волков, канд. техи. наук; У. П. Шибоев, 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. Егерев

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



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]

OKCTY 5003

Постановленнем Государственного номитета 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, при-

ведены в справочном приложении 2.

 В соответствии с 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.

3. Функциональными допусками регламентируют точность раз-

меров, формы и положения элементов зданий и сооружений.

Номенклатура функциональных допусков приведена в рекомендуемом приложении 3.

Функциональные допуски Δx_f, 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 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 $x_{i,t}$ 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, сооруже-

ния 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 Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 26607—85 СТ СЭВ 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.

II. 7. FOCT 26607-85 coorsercrayer n. 3 CT C9B 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 приложение 4 ГОСТ 26607—85 соответствует рекомендуемому приложению СТ СЭВ 4416—83.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

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

Функциональный допуск — по ГОСТ 21778-81.

Функциональное предельное отклонение — предельное отклонение reometрического параметра, точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели здания, сооружения или их элемента.

номенклатура функциональных допусков

| Напыснование допуска | Схема | Функцинальные гребования и конструк-1 ции, на основе которых определяется вначение допуска |
|--|------------|--|
| 1. Допуски размеров 1.1. Допуски расстоя- ния между элементами или характерными уча- стками: | Anuel Same | |
| edoses edoses | | Эксплуатационные требования. Эстетическое восприятие |
| | | |

| | | Продолжение |
|----------------------|-------|---|
| Такменование допуска | Схема | Функциональные требования и конструк- пин, на основе которых определяется зайчение допуска |
| пролета | | Размещение в пролеге элементов с заданными размерами (связи, пе- регородки, оборудование, встреен- ная мебель и т. д.), в том числе подъемно-транспортного оборудова- |
| 7 | | 发型去 |
| | | |
| внеоты | | Размещение по высоте элементов с заданными размерами, в том чис- ле подъемно-транспортного обору- дования. Эксплуатационные требования |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | прообжение |
|--|---------------|---|
| Наимевование допуска | Схема | Функциональные требования к конструк- няг, на основе которых определется значение долуска |
| 1.2. Долуски размеров опирания элементов: | | |
| длины опирания | druget draft. | Прочность элемента при Хапа, |
| | | |

| Наименование допуска | Схема | Функциональные требовяния к конструк- ции, на основе которых определяется значение допуска |
|----------------------|-------|--|
| ширины операния | | Прочность элемента при X _{шів,} І |

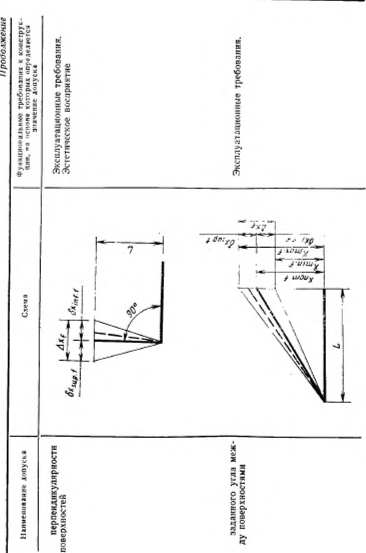
| DANES TAND TAND TAND TAND TAND TAND TAND TAND | and the same and t | | |
|--|--|-------|--|
| Tank of the state | ве допуска | Охема | Функциональные требования к конструк- лин, на основе которых определяется вначение донуска |
| TANT HOUSE | 2. Допуски формы 2.1. Допуски формы рофиля: | j das | |
| To the state of th | $\pm i $ \downarrow \downarrow | | Прочность (устойчивость) элемента, тв. Эксплуатационные требования. Эстетическое восприятие |
| | ************************************** | | Эксилуэтационние требования. Эстетическое восприятие |

Продолжение

| Функциональные трабования к конструк- лив, на основе которых опраделяется визчение допуска | Прочность (устойчивость) элемента. Эксплуатационные требования. Эстетическое восприятие | Прочность (устойчивость) сжатого элемента. Эксплуатационные требования, Эстетическое посприятие |
|--|---|---|
| Схемя | - 105 kg 3 7 kg g | 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 |
| Ихименование допуска | 2.2. Допуск формы певерхности | формы заданной поверхностя |

| Наименование допуска | Gxena | Функциональные требовании конструк- пан, на основе которых определяется значение допуска |
|--|--|--|
| 3 Допуски положения 3.1. Допуски взянию- го положения элемен- тов: | | Прочность сопрягаемых элементов |
| совпадення осей (со- осиоств) совпадення поверх- ностей | Sint of Sing o | Эксплуатационыме требования. Эстетическое восприятие То же |
| | 17 1 - 4 + - + - + - + - + - + - + - + - | |

Продолжение



| | | | | | - | |
|-------------|--|--|-------|------------------------------|---------------|--|
| Продолжение | Функциональные требования к комструк- ппи, за осново которых определяется вначение дипуска | Эксплуатациониме требования. Эстетическое восприятие | | Эксплуатацковные требования. | | |
| | Схеня | laparagament to the state of th | 77000 | 3 xmu _X | TIMING TURNEY | |
| | Hamsaradine Angere | горизонтальности | | заданного наклона | | |

Условние обозначения: Хнот, гомпальное значение функционального геометрического параметра; хмгп, Sxint, J H Sx sep. F — предельные отклонения функционального геометрического параметря; $\Lambda x_f - \Phi$ ункциональный допуск, н х_{пах,1} — допустямые предельные значения функционального геометрического параметра,

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

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

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

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

Сдано в наб. 17.10.85 Пода. в печ. 06.12.85 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0.77 уч.-изд. л. Тираж 30.000 Цена 5 коб.