

Государственный стандарт СССР ГОСТ 4.217-81
"Система показателей качества продукции. Строительство.
Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей"
(утв. постановлением Госстроя СССР от 16 февраля 1981 г. N 21)

Quality rating system. Building. Moulds for manufacturing reinforced articles. Nomenclature of characteristics

Срок введения установлен с 01.01.1982 г.

См. также ГОСТ 4.250-79 "Система показателей качества продукции. Строительство. Бетонные и железобетонные изделия и конструкции. Номенклатура показателей", утвержденный постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1978 г. N 264

1. Номенклатура показателей качества

2. Применяемость критериев показателей качества

Настоящий стандарт распространяется на стальные формы для изготовления железобетонных изделий (далее изделий).

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества форм, применяемых при:

разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов по проектированию и изготовлению форм;

выборе оптимального варианта новых форм;

аттестации, прогнозировании и планировании повышения качества форм;

разработке систем управления качеством;

составлении отчетности и информации о качестве.

Конкретные значения, методы определения и оценки показателей качества форм должны устанавливаться соответствующими стандартами, техническими условиями, рабочими чертежами, а также методическими указаниями по оценке уровня качества, утвержденными в установленном порядке.

Настоящий стандарт разработан на основе и в соответствии с ГОСТ 4.200-78.

1. Номенклатура показателей качества

1. Технический уровень

2. Стабильность показателей качества

3. Экономическая эффективность

4. Конкурентоспособность на внешнем рынке

1.1. Номенклатура показателей качества по критериям, единицы измерения и условные обозначения показателей качества приведены в таблице.

Наименование критерия, показателя качества и единицы измерения	Условное обозначение показателя качества
1. Технический уровень	
1.1. Показатели назначения	
1.1.1. Наименование формы	-
1.1.2. Наибольшее число одновременно формуемых изделий, шт.	n _н
1.1.3. Число типоразмеров и марок изделий, изготавливаемых в форме, шт.	n _т , n _м
1.1.4. Масса формы, кг	M _ф
1.1.5. Наименование технологии изготовления изделий	-
1.1.6. Способ перемещения при изготовлении	-

изделий	
1.1.7. Способ распалубки	-
1.1.8. Метод натяжения арматуры	-
1.1.9. Механизм для уплотнения бетонной смеси	-
1.1.10. Способ крепления формы к механизму для уплотнения	-
1.1.11. Метод ускоренного твердения бетона	
1.2. Показатели конструктивности	
1.2.1. Внутренние основные проектные размеры собранной незагруженной формы (длина, ширина, высота, длина диагонали, диаметр), мм	L, b, h, D, d
1.2.2. Показатели жесткости формы, оцениваемой по параметрам деформативности	
1.2.2.1. Прогиб формы в загруженном состоянии (от собственной массы, массы бетона и усилий натяжения арматуры), мм	y
1.2.2.2. Сближение упоров от силы натяжения арматуры, мм	Дельта l
1.2.2.3. Прогиб свободного угла при диагональном опирании (для перемещаемых форм), мм	y_д
1.2.2.4. Прогиб бортов загруженной формы, мм	y
1.2.3. Показатели геометрической точности	
1.2.3.1. Отклонения внутренних размеров форм по длине, ширине, высоте, длине диагонали и диаметру, мм	дельта
1.2.3.2. Отклонении от проектных размеров элементов форм, образующих отверстия и уступы в изделиях, мм	дельта
1.2.3.3. Отклонение от плоскостности (неплоскостность) рабочей поверхности поддона, мм	Дельта
1.2.3.4. Отклонения от проектного положения элементов форм, определяющих положение арматурных выпусков, закладных деталей и монтажных петель, мм	дельта
1.2.3.5. Отклонения от размеров между рабочими поверхностями упоров в формах, мм	дельта
1.2.3.6. Отклонение от перпендикулярности (неперпендикулярность) внутренних плоскостей бортов к плоскости поддона, мм	Дельта
1.2.3.7. Отклонение от прямолинейности (непрямолинейность) профиля рабочих плоскостей поддона и бортов, мм	Дельта
1.2.3.8. Прямоугольность (разность длин диагоналей прямолинейных форм и их прямоугольных элементов), мм	Дельта
1.2.3.9. Отклонение от прямолинейности образующих цилиндрических поверхностей, мм	Дельта
1.2.3.10. Отклонение от овальности цилиндрических элементов форм, мм	Дельта
1.2.3.11. Зазор между примыкающими частями форм и поддоном, мм	дельта
1.2.4. Параметры шероховатости рабочих поверхностей, мкм	Ra, Rz
1.3. Показатели надежности	
1.3.1. Ресурс до первого капитального	T_к

ремонта, циклов	
1.3.2. Ресурс до списания, циклов	T_сп
1.3.3. Гарантийный срок эксплуатации, мес	T_г
1.3.4. Сохраняемость при хранении, мес	T_с
1.4. Показатели технологичности	
1.4.1. Удельная металлоемкость (масса формы на 1 м3 изделия), кг/м3	M_у
1.4.2. Разборность формы (число отделяемых основных элементов), шт.	n_о
1.4.3. Удельная трудоемкость изготовления, чел x ч/т	T_и
1.4.4. Удельная трудоемкость сборки, разборки и переналадки формы, чел x ч/т	T_м
1.5. Показатели транспортабельности	
1.5.1. Габаритные размеры (длина, ширина, высота, диаметр), мм	L, B, H, D
1.5.2. Наименование устройств для захвата и транспортирования	-
1.5.3. Способ транспортировки от завода-изготовителя	-
1.5.4. Удельная трудоемкость погрузки и разгрузки, чел x ч	T_т
1.6. Эстетические показатели	
1.6.1. Товарный вид, балл	-
1.7. Эргономические показатели	
1.7.1. Удобство обслуживания (распалубки, укладки арматуры и закладных деталей, чистки), балл	-
1.8. Показатели стандартизации и унификации	
1.8.1. Коэффициент повторяемости, %	K_п
1.8.2. Коэффициент применяемости, %	K_у
1.9. Показатели безопасности	
1.9.1. Наличие приспособлений, обеспечивающих безопасность работ при распалубке, натяжении арматуры, сборке и транспортировании	-
2. Стабильность показателей качества	
2.1. Количество рекламации в объеме поставки, %	-
2.2. Показатель сдачи продукции с первого предъявления, %	-
2.3. Показатель соблюдения стандартов и технических условий, %	П_с.т
3. Экономическая эффективность	
3.1. Цена формы, руб.	Ц
3.2. Себестоимость, руб./ед. продукции	С

(т.шт.)	
3.3. Рентабельность, %	Р
4. Конкурентоспособность на внешнем рынке	
4.1. Возможность экспортной поставки	-

1.2. Для отдельных видов форм при соответствующем обосновании могут применяться дополнительно другие показатели качества.

2. Применяемость критериев показателей качества

2.1. Применяемость критериев качества форм в зависимости от вида решаемых задач - по ГОСТ 4.200-78.

2.2. Номенклатура показателей качества устанавливается в зависимости от назначения конкретных видов форм