

Изменение № 2 ГОСТ 4.88—83 Система показателей качества продукции. Игрушки. Номенклатура показателей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.06.89 № 1527

Дата введения 01.12.89

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт не распространяется на резиновые, пиротехнические игрушки и электрогирлянды»;

шестой абзац изложить в новой редакции: «Обязательная номенклатура специализированных показателей качества и характеризующие свойства игрушек указаны в табл. 2—13».

Таблица 1. Раздел 2. Графа «Наименование показателя качества». Пункт 2.3 изложить в новой редакции: «2.3. Допустимая нагрузка на соединение деталей, выполняющих функциональное действие, а также клееного парика и других клееных деталей, Н»;

дополнить пунктами — 2.4, 2.5; раздел 3 изложить в новой редакции:

Наименование показателя качества	Характеризуемое свойство
2.4. Устойчивость на горизонтальной поверхности (если предусмотрено в образце-этalone) 2.5. Герметичность (для надувных игрушек из полимерной пленки)	Способность сохранять заданное положение на горизонтальной поверхности Игровые возможности

(Продолжение см. с. 264)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.88—83)

Продолжение

Наименование показателя качества	Характеризуемое свойство
<p>3. Эргономические показатели</p> <p>3.1. Прочность сцепления металлических, неметаллических и лакокрасочных покрытий металлических поверхностей игрушек (адгезия) при наличии покрытия</p> <p>3.2. Шероховатость поверхности (для деревянных игрушек), мкм</p> <p>3.3. Усилие, прилагаемое к органам управления игрушки (в том числе клавишам музыкальных игрушек), Н</p>	<p>Стойкость поверхности к механическому воздействию</p> <p>Качество поверхности</p> <p>Соответствие силовым возможностям ребенка</p>

Пункт 4.1 исключить.

Таблица 2. Пункт 1.1. Графа «Игрушки деревянные». Заменить знак: + на —;

пункты 1.2—1.5 исключить.

Таблица 3. Пункт 1.1. Исключить слово: «количества»;

пункт 1.2. Графа «Игрушки деревянные». Заменить знак: + на —;

пункты 1.3, 1.4 и раздел 2 исключить.

Таблица 4. Пункты 1.1, 1.2, 1.4, 1.5 и раздел 2 исключить.

Таблица 5. Графу «Игрушки из бумаги и картона (полиграфические)» исключить;

пункты 1.1, 1.3, 1.4, 1.5 и раздел 2 исключить.

Таблица 6. Графа «Наименование показателя качества». Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Соответствие размерам куклы (для предметов кукольного обихода)»;

пункты 1.2—1.5 и раздел 2 исключить.

Таблицу 7 исключить.

(Продолжение см. с. 265)

Таблица 8. Пункт 1.1 изложить в новой редакции:

Наименование показателя качества	Характеризуемое свойство	Игрушки		
		металлические	деревянные	пластмассовые
1.1. Радиальное и торцевое биение колес (для игрушек, предназначенных для езды детей), мм	Игровые возможности	+	+	+

пункты 1.2—1.4, 2.2 исключить.

Таблицу 9 исключить.

Таблицы 10, 11 изложить в новой редакции:

Таблица 10

Номенклатура специализированных показателей качества музыкальных игрушек

Наименование показателя качества	Характеризуемое свойство	Игрушки		
		металлические	деревянные	пластмассовые
1. Показатели назначения				
1.1. Погрешность настройки (кроме ударных перепончатых и ударных музыкальных игрушек без определенной высоты тона)	Акустическое	+	+	+
1.2. Стабильность настройки (для электронных музыкальных игрушек)	То же	+	—	+

Таблица 11

Номенклатура специализированных показателей качества фильмоскопов и других игрушек с оптикой

Наименование показателя качества	Характеризуемое свойство
1. Показатели назначения	
1.1. Разрешающая способность объектива (окуляра) фильмоскопа, мм ⁻¹	Качество изображения
1.2. Кратность увеличения лупы	Масштаб изображения
1.3. Фокусное расстояние объектива, мм	То же

Таблицы 12, 13а исключить.

Таблицы 13, 14 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 266)

**Номенклатура специализированных показателей качества игрушек
с механизмами, электротехнических и электронных**

Наименование показателя качества	Характеризуемое свойство	Игрушки								
		механические				электротехнические	электромеханические (с микроэлектродвигателя- ми)	электронные (с микро- электродвигателями)	гидравлические, пневма- тические, аэродинами- ческие	электронные
		заводные	инерционные	пружинные	рычажные					
1. Показатели назначения										
1.1. Средняя скорость движения игрушек, м/с	Игровые возможности	+	—	—	—	—	+	+	—	—
1.2. Минимальная длина пробега игрушки, м	То же	+	+	—	—	—	—	—	—	—
1.3. Номинальное напряжение электропитания, В	Возможность эксплуатации	—	—	—	—	+	+	+	—	+
1.4. Номинальный ток, А	То же	—	—	—	—	+	+	+	—	+
1.5. Дистанция управления игрушкой (при наличии управления), м	Игровые возможности	—	—	—	—	—	+	+	+	—
1.6. Продолжительность работы игрушки от одного завода механизма, с (ч)	Игровые возможности	+	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7. Чувствительность радиоприемных устройств, мВ	Возможность эксплуатации	—	—	—	—	—	—	+	—	+
1.8. Взвешенное значение детонации (для игрушек типа магнитофоны, проигрыватели), %	То же	—	—	—	—	—	+	+	—	—
1.9. Напряженность поля радиопомех, мкВ/м	»	—	—	—	—	+	+	+	—	—
1.10. Суммарное время наработки игрушки от одного комплекта химических источников тока, ч	Игровые возможности	—	—	—	—	+	+	+	—	+

(Продолжение см. с. 267)

Наименование показателя качества	Характеризуемое свойство	Игрушки								
		механические				электротехнические	электромеханические (с микроэлектродвигателями)	электронные (с микроэлектродвигателями)	гидравлические, пневматические, аэродинамические	электронные
		заводные	инерционные	пружинные	рычажные					
1.11. Рабочая частота системы радиуправления (при наличии радиуправления), МГц	Возможность эксплуатации	—	—	—	—	—	—	+	—	—
1.12. Рабочая частота системы инерционного управления (при наличии), кГц	То же	—	—	—	—	—	—	+	—	—
1.13. Мощность излучения (при наличии радиуправления), МВт	»	—	—	—	—	—	—	+	—	+
1.14. Ширина полосы излучения (при наличии радиуправления), кГц	»	—	—	—	—	—	—	+	—	+
1.15. Стабильность частоты (при наличии радиуправления)	»	—	—	—	—	—	—	+	—	+
1.16. Сохранение работоспособности игрушки с химическими источниками тока при снижении питающего напряжения	»	—	—	—	—	+	+	+	—	+
2. Показатели надежности										
2.1. Нарботка до отказа, ч (циклы)	Безотказность	+	+	+	+	+	+	+	+	—
2.2. Средняя наработка на отказ, ч	Надежность	—	—	—	—	—	—	—	—	+

(Продолжение см. с. 268)

**Применяемость показателей качества игрушек
по основным областям применения номенклатуры**

Номер показателя по табл. 1—13	Область применения показателей			
	ГОСТ (ОТТ)	ТУ (ТО)	ТЗ на игрушку	Образец-эталон
По табл. 1				
2.1	—	+	+	—
2.2	—	+	+	—
2.3	—	+	+	—
2.4	—	—	—	+
2.5	+	—	—	—
3.1	+	—	—	—
3.2	+	—	—	—
3.3	+	—	—	—
По табл. 2				
1.1	—	+	—	+
1.6	+	—	—	+
По табл. 3				
1.1	+	—	—	—
1.2	—	+	+	+
По табл. 4				
1.3	+	—	—	—
1.6	+	—	—	—
1.7	+	—	—	—
По табл. 5				
1.2	+	—	—	—
1.6	+	—	—	+
По табл. 6				
1.1	—	+	—	+
По табл. 8				
1.1	+	—	—	—
2.1	+	+	—	—
2.3	+	—	—	+
По табл. 10				
1.1	+	—	—	—
1.2	+	—	—	—
По табл. 11				
1.1	—	+	+	—
1.2	—	+	+	—
1.3	—	+	+	—
По табл. 13				
1.1	—	+	+	—
1.2	+	—	—	—
1.3	—	+	+	+
1.4	—	+	+	—
1.5	—	+	+	+
1.6	—	+	+	—
1.7	—	+	—	—
1.8	+	—	—	—
1.9	+	—	—	—
1.10	+	—	—	—
1.11	+	—	—	—
1.12	+	—	—	—

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.88—83)

Продолжение табл. 14

Номер показателя по табл. 1—13	Область применения показателей			
	ГОСТ (ОТТ)	ТУ (ТО)	ТЗ на игрушку	Образец-эталон
1.13	+	—	—	—
1.14	+	—	—	—
1.15	+	—	—	—
1.16	+	—	—	—
2.1	+	—	—	—
2.2	+	—	—	—

(Продолжение см. с. 270)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.88—83)

Примечания:

1. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменяемость соответствующих показателей качества игрушек.

2. Показатели 1.1, 1.2, 4.2 табл. 1 определяются органами народного образования и в ТО не устанавливаются.

3. Показатели 2.1, 2.2 табл. 1 в ТЗ допускается указывать без допусков.

(ИУС № 9 1989 г.)