# система показателей качества продукции КОНТЕЙНЕРЫ ГРУЗОВЫЕ

### НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Издание официальное

B3 4-2004

## ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### Система показателей качества продукции

#### КОНТЕЙНЕРЫ ГРУЗОВЫЕ

ΓΟCT 4.50-78

#### Номенклатура показателей

Product-quality index system. Cargo containers. Index nomenclature

MKC 03.120 23.020:20

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 октября 1978 г. № 2754 дата введения установлена

c 01.07.79

Ограничение срока действия свято Постановлением Госстандарта СССР от 02.02.84 № 407

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества универсальных и специализированных грузовых контейнеров, относящихся в соответствии с «Методикой оценки уровня качества промышленной продукции» к пятой группе второго класса и в соответствии с Общесоюзным классификатором продукции к группам 31 8500 и 53 8500.

Показатели качества, вошедшие в номенклатуру, должны устанавливаться при формировании требований к грузовым контейнерам в нормативно-технической, конструкторской, технологической, планово-отчетной и эксплуатационной документации при контроле и оценке уровня качества контейнеров с учетом конкретных условий их разработки, производства и эксплуатации.

#### 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1.1. Номенклатура показателей качества контейнеров приведена в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показатели качества	Обозначение показателя качества	Характеризуемое свойство
1. По	казатели назна	- кинэн
<ol> <li>1.1. Максимальная масса брутто (ГОСТ 20231—83), т</li> </ol>	R	Мера инерции и соответствие грузоподъем- ности транспортных и погрузочно-разгрузоч- ных средств
<ol> <li>Грузоподъемность (ГОСТ 20231—83), т</li> </ol>	P	Мера прочности
<ol> <li>Внутренний объем (ГОСТ 20231—83), м<sup>3</sup></li> </ol>	V	Вместимость
<ol> <li>1.4. Внутренние размеры (ГОСТ 20231—83), мм</li> </ol>	l; b; h	Вместимость и соответствие размерам грузовых единиц
1.5. Коэффициент использования наружного объема	W	Рациональность компоновки
<ol> <li>Удельный объем, м<sup>3</sup>/т</li> </ol>	δ	Соответствие объемной массе груза
1.7. Прочность элементов конструкции (пола, крыши, стенок, стоек)	_	Устойчивость к физическому разрушению

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Издание (сентябрь 2004 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1988 г. (ИУС 2—89).

Издательство стандартов, 1978
 ИПК Издательство стандартов, 2004



		прооблжение табл. 1
Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Характеризуемое свойство
2. Пе	жазатели надеж	кности
2.1. Средний срок службы до списания, дет	T <sub>ca.en</sub>	Долговечность
<ol> <li>Средний срок службы до капитального ремонта, лет</li> </ol>	$T_{cn,\kappa}$	То же
2.3. Средний срок службы, лет	$\dot{T}_{e,n}$	*
2.4. Средний срок службы между капитальными ремонтами, лет	Т <sub>сп.кр</sub>	*
2.5. Среднее время восстановления, ч	$T_{n}$	Ремонтопригодность
<ol><li>Средняя суммарная стоимость ремонтов, руб.</li></ol>	$C_{\rho}$	То же
<ol> <li>Средняя суммарная трудоемкость ре- монтов, нормо-час.</li> </ol>	$H_{\rm p}$	*
3. Показатели ст	ойкости к внеш	іним воздействиям
3.1. Герметичность, Па/ч	$\Delta p$	Защита груза в контейнере от внешних воздействий и внешней среды от агрессивных свойств перевозимого в нем груза
4. 9pro	номические по	казатели
4.1. Максимальное усилие на ручке дверно- го затвора, Н	$F_{_3}$	Соответствие силовым возможностям человека
4.2. Информационная выразительность маркировки, балл	-	Соответствие психофизиологическим свой- ствам человека
5. 9er	гетические пока	взятели
5.1. Показатель рациональности формы, балл		Рациональность формы
<ol> <li>Показатель целостности композиции;</li> <li>балл</li> </ol>	-	Целостность композиции
<ol> <li>Показатель совершенства производст- венного исполнения, балл</li> </ol>	_	Совершенство производственного исполнения
6. Пока	затели техноло	ничности
<ol> <li>Коэффициент сборности (ГОСТ 14,205—83)</li> </ol>	$K_{co}$	Приспособленность к условиям производства
<ol> <li>Коэффициент использования матери- алов (ГОСТ 14,205—83)</li> </ol>	$K_{_{\mathrm{H}_{-\mathrm{M}}}}$	То же
<ol><li>6.3. Собственная масса (ГОСТ 20231—83), т</li></ol>	T	Материалоемкость
6.4. Коэффициент тары	$\eta_{\delta\rho}$	Удельная материалоемкость
<ol> <li>6.5. Удельная трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), нормо-час/т</li> </ol>	$q_{_{\mathrm{III}}}$	Приспособленность к условиям производства
7. Показа	тели транспорт	абельности
7.1. Габаритные размеры (ГОСТ 20231—83), мм	L, B, H	Соответствие габаритам транспортных средств
7.2. Присоединительные размеры, мм	:	Соответствие присоединительным размерам транспортных и погрузочно-разгрузочных средств
7.3. Коэффициент складывания	K <sub>escn</sub>	Степень использования транспортных средств
8. Патен	тно-правовые п	иказатели
8.1. Показатель пагентной защиты	$H_{\rm n.s}$	Патентоспособность
8.2. Показатель патентной чистоты	$\Pi_{\text{II.4}}$	Возможность беспрепятственной реализации

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Характеризуемое свойство
9. Показатели	стандартизаци	и и унификации
<ol> <li>Коэффициент применяемости по типо- размерам, %</li> </ol>	$K_{np}$	Степень насыщенности стандартизован- ными и унифицированными составными частями
9.2. Коэффициент повторяемости, %	$K_{\rm ri}$	Степень унификации составных частей
10. Экен	уатационные п	оказатели
<ol> <li>Средний коэффициент загрузки</li> <li>Средний коэффициент порожнего пробега</li> </ol>	$\frac{d_{\mathrm{cp}}}{\alpha_{\mathrm{g}}}$	Степень использования грузоподъемности Степень использования пробега
10.3. Число оборотов в год	n	Оборачиваемость
10.4. Время погрузки (выгрузки), мин	$t_{\pi(n)}$	Степень совершенства захватных приспо- соблений и формы контейнера
<ol> <li>Время крепления (раскрепления) на транспортных средствах, ч</li> </ol>	$I_{K(p)}$	Степень совершенства крепежных устройств
10.6. Время загрузки (разгрузки), мин	$t_{i(p)}$	Приспособленность к механизированной загрузке (разгрузке)
10.7: Размеры дверного проема (люка), мм	_	Удобство загрузки
10.8. Количество дверей (люков), шт.	_	То же
11. Эко	номические по	казатели
<ol> <li>Себестоимость, руб.</li> <li>Приведенные затраты, руб/т</li> </ol>	<i>C</i> <sub>k</sub> . ⊙	Затраты при изготовлении Затраты на тонну нетто перевезенного груза

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- Алфавитный перечень показателей качества контейнеров приведен в приложении 1;
   термины и определения в приложении 2.
  - 1.3. Пояснения к расчету показателей качества контейнеров приведены в приложении 3.

#### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ГРУЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ

 Применяемость показателей качества при формировании технических требований к грузовым контейнерам приведена в табл. 2.

Таблица 2

	Вид документации				
Номер показателя	стандарты и техни- ческие условия	конструкторская	технологическая	планово-отчетная	эксплуатационная
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	+   + +   + +   + +   + +   + +   +   +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ ± ± + + ± ± + -	+ + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

			Вид документации		
Номер показателя	стандарты и техни- ческие условия	конструкторская	технологическая	планово-отчетная	эксплуатационная
4.1	+	+	+	-	+
4.2	_		+	_	±
5.1	±	+	+	_	±
5.2 5.3	±	+	+	_	±
5.3	±	+	±	_	±
6.1	_	+	+	_	_
6.2	1	.+	-	-	_
6.3	+	+	+	+	+
6.4		+	±	+	+
6.5	_	+	+	+	
7.1 7.2	+	+	+	_	+
7.2	+	+	+	_	+
7.3	-	+	_	_	+
8.1	+	+	_	_	
8.2	+	+	_	_	-
9.1	+	+	+	_	_
9.2	+	+	+	-	-
10.1	_	_	_	+	±
10.2	_			+	±
10.3	_		_	+	±
10.4	±			+	+
10.5	±	-		+	+
10.6	±		_	+	±
10.7	+	+	+	_	
10.8	+	+	. +	_	_
El.1		·	+	+	-
11,2	_	_	_	+	+

#### Примечания;

- 1. Знак «+» означает применяемость, знак «--» -- неприменяемость, знак «±» -- ограниченную применяемость соответствующих показателей качества.
  - Показатель 3.1 для универсальных контейнеров типа УУК не применяется.
     (Исключено, Изм. № 1).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

#### АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

#### ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНТЕЙНЕРОВ

	номер
	показателя по табл. 1
Внутренние размеры	1.4
Внутренний объем	1.3
Время загрузки (разгрузки)	10.6
Время крепления (раскрепления) на транспортных средствах	10.5
Время погрузки (выгрузки)	10.4
Габаритные размеры	7.1
Герметичность	3.1
Грузоподъемность	1.2
Информационная выразительность маркировки	4.2
Количество дверей (люков)	10.8
Коэффициент использования наружного объема	-1.5
Коэффициент использования материалов	6.2
Коэффициент повторяемости	9.2
Коэффициент применяемости по типоразмерам	9.1
Коэффициент сборности	6.1
Коэффициент складывания	7.3
Коэффициент тары	6.4
Максимальная масса брутто	1.1
Максимальное усилие на ручке дверного затвора	4.1
Показатель патентной защиты	8.1
Показатель патентной чистоты	8.2
Показатель рациональности формы	5.1
Показатель совершенства производственного исполнения	5.3
Показатель целостности композиции	.5.2
Приведенные затраты	11:2
Присоединительные размеры	7.2
Прочность элементов конструкции (пола, крышки, стенок, стоек)	-1.7
Размеры дверного проема (люка).	10;7
Собственная маеса	6.3
Себестоимость	11.1
Среднее время восстановления	2.5
Средний коэффициент загрузки	10.1
Средний коэффициент порожнего пробега	10.2
Средний срок службы	2.3
Средний срок службы между капитальными ремонтами.	.2.4
Средняя суммарная стоимость ремонтов	2.6
Средняя суммарная трудоемкость ремонтов	2.7
Средний срок службы до списания	2.1
Средний срок службы до капитального ремонта	2.2
Удельная трудоемкость изготовления	6.5
Удельный объем	1,6
Число оборотов в год	10.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).



#### ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
Время погрузки (выгрузки)	Время от застропки до отстропки в процессе погрузки (выгрузки) контейнера
Коэффициент использования наружного объема	Отношение внутреннего объема контейнера к наружному объему
Коэффициент складывания	Отношение наружного объема к объему контейнера в сложенном (разобранном) виде
Коэффициент тары	Отношение собственной массы контейнера к его максимальной массе бругто
Максимальное усилие на ручке дверного затвора	Максимально допустимое усилие, прилагаемое к ручке дверного затвора при закрытии (открытии) створок двери контейнера
Показатель целостности композиции	Гармоничность и пропорциональность сочетания отдельных элементов контейнера конструктивному решению в целом, соответ- ствие декоративного оформления его назначению и современному стилю
Показатель рациональности формы	Соответствие формы контейнера его назначению, материалу, из которого он изготовлен, и современному стилю
Показатель совершенства производ- ственного исполнения	Качество отделки внешних поверхностей контейнера, степень чистоты его стыков, сопряжений и углов
Присоединительные размеры	Размеры между деталями контейнера, предназначенными для его крепления на транспортных средствах и для застропки (захвата) при выполнении погрузочно-разгрузочных работ
Средний коэффициент загрузки	Отношение средней фактической загрузки к грузоподъемности контейнера
Средний коэффициент порожнего пробега	Отношение средней величины порожнего пробега контейнера к груженому пробегу
Удельный объем	Отношение внутреннего объема к грузоподъемности
Число оборотов в год	Отношение времени в году, которое контейнер находится в эксплуатации, к среднему времени одного оборота
Эксплуатационные показатели	Характеризуют соответствие транспортного процесса требованиям эксплуатации

#### ПОЯСНЕНИЯ К РАСЧЕТУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНТЕЙНЕРОВ

Наименование показателя качества	Рекомендуемая формуля для расчета показателя	
1.2. Грузоподъемность, т	P = R - T,	
	где $R$ — максимальная масса бругто контейнера, т; $T$ — собственная масса контейнера, т	
<ol> <li>Внутренний объем, м<sup>3</sup></li> </ol>	$V = \frac{P}{z \cdot \gamma_{cp}} = l \cdot b \cdot h,$	
1.5. Коэффициент использования наружного объема	где $z$ — коэффициент максимально возможного использования вместимости контейнера ( $z=0,8-0,9$ ); $\gamma_{\rm ep} \to {\rm объемная\ масса\ груза,\ t/m}^3 \ W = \frac{V}{V_{\rm H}} \ ,$ где $V_{\rm H}$ — наружный объем, ${\rm M}^3$ ;	
	$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}} = L \cdot B \cdot H,$	
1.6. Удельный объем, $м^3/\tau$	где $L$ , $B$ , $H$ — габаритные размеры, м $\delta = \frac{V}{P}$	
2.3. Средний срок службы, лет	$T_{c.s.} = \frac{1000}{70 + n}$	
6.1. Коэффициент сборности	где $n$ — число оборотов контейнера в год $K_{\rm e6} = \frac{Q_{\rm c6}}{Q_{\rm c6,o}} = 1 - \frac{\overline{Q}_{\rm c6}}{Q_{\rm c6,o}} \; ,$	
	где $Q_{c\bar{b}}$ — количество специфицируемых составных частей контейнера; $Q_{c\bar{b}}$ — количество неспецифицируемых составных частей контейнера; $Q_{c\bar{b},o}$ — общее количество составных частей контейнера	
6.2. Коэффициент использования материалов	$K_{_{\rm H.M}} = \frac{T}{Q_{_{\rm M}}}$ ,	
	где $Q_{\rm si}$ — масса материала, необходимая для изготовления контейнера (без учета покупных изделий), т	
6.3. Собственная масса, т	$T = \sqrt{\mu \cdot V \cdot R}$ ,	
	где	
	Для контейнера из углеродистой стали с внутренним объемом до 10 м <sup>3</sup>	
	$\mu = 0.012 + \frac{F+1}{115V}$ .	
	Для контейнера из углеродистой стали с внутренним объемом свыше $10~{\rm m}^3$	
	$\mu = 0.011 + \frac{F+1}{110V} - \frac{R}{11000},$	
	где F — сумма площадей дверных проемов и люков контейнера, м <sup>2</sup> .	
	Для контейнеров из любого другого материала: $\mu' = \mu \cdot M^2$ .	
	$M = \frac{\gamma' \cdot \sigma_u}{\gamma \cdot \sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma_{\sigma$	
	где γи $\sigma_a$ — соответственно удельная масса материала, г/см <sup>3</sup> , и временное сопротивление материала, кН/мм <sup>2</sup> , для углеродистой стали марки ст. 3; γ и $\sigma_a$ — то же, для любого другого материала	

Рекомендуемая формула для расчета показателя Наименование показателя качества  $\eta_{\bar{0}p} = \frac{T}{R}$ Коэффициент тары  $\Pi_{0.3} = \Pi'_{0.3} + \Pi''_{0.3}$ 8.1. Показатель патентной защиты где  $\Pi'_{\pi,\imath}$  — показатель патентной защиты контейнера авторскими свидетельствами в СССР;  $II''_{n,3}$  — показатель патентной защиты контейнера патентами, принадлежащими советским предприятиям и организациям  $H_{n,1}^{*} = \frac{m \sum_{l=1}^{s} K_{l}^{*} N_{l}^{*}}{N}$ где  $K'_1, K'_2, \dots, K'_s$  — коэффициенты весомости составных частей, защищенных авторскими свидетельствами в СССР, по группам значимости;  $N'_1, N'_2, \dots, N'_x$  — количество составных частей, защищенных авторскими свидетельствами в СССР, по группам значимости; т - коэффициент весомости, зависящий от числа стран, в которых получены патенты, и важности этих стран для экспорта изделия или про- $K''_1, K''_2, \dots, K''_n$  — коэффициент весомости составных частей, защищенных принадлежащими советским преддажи лицензии; приятиям и организациям патентами за рубежом, по группам значимости;  $N''_1, N''_2, \dots, N''_s$  — количество составных частей, защищенных за рубежом патентами, принадлежащими советским предприятиям и организациям; N — общее количество составных частей в контейнере: мисло групп значимости. Примечание. Коэффициенты весомости  $K'_{j}$  и  $K''_{j}$  и mопределяются экспертным путем. Если какой-либо элемент контейнера одновременно защищен авторским свидетельством в СССР и патентом за рубежом, то  $K'_{i} = K''_{i}$  Показатель патентной чистоты.  $H_{n,n} = \frac{N - \sum_{i=1}^{r} K_i N_i}{\frac{1}{M}}$ где  $N_1,\,N_2,\,\dots,\,N_s$  — количество составных частей контейнера, подпадающих под действие патентов в данной стране, по группам значимости;  $K_1,\,K_2,\,\dots,\,K_s$  — коэффициенты весомости составных частей, подпадающих под действие патентов в данной стране, по группам значимости

Наименование показателя качества	Рекомендуемая формула для расчета показателя
9.1. Коэффициент, применяемости по типоразмерам, %	$K_{\rm np} = \frac{\Sigma_{\rm ob} - \Sigma_{\rm o}}{\Sigma_{\rm ob}} \cdot 100,$
	$\Sigma_{o6} = \Sigma_{cr} + \Sigma_{v} + \Sigma_{o},$
	где $\boldsymbol{\Sigma}_{06}$ — общее количество типоразмеров составных частей контейнера;
	Σ <sub>ст</sub> — количество типоразмеров стандартизованных составных час-
	тей; $\Sigma_{y}$ — то же, унифицированных;
	$\Sigma_0$ — то же, оригинальных
9.2. Коэффициент повторяемости	$K_{\rm n} = \frac{\Sigma_{{ m o}\bar{ m o}{ m n} au}}{\Sigma_{{ m o}\bar{ m o}}}$ ,
	тде $\Sigma_{\rm ob,mr}$ — общее количество составных частей, входящих в контейнер
10.1. Средний коэффициент за- грузки	$d_{\mathrm{cp}} = \frac{P_{\mathrm{ch}}}{P}$ ,
	где $P_{\Phi}$ — средняя фактическая загрузка контейнера
10.2. Средний коэффициент по- рожнего пробега	$\alpha_{\kappa} = \frac{I_{\text{nop}}}{I_{\text{Ep}}},$
	где $l_{\rm nop}$ — порожний пробег, км; $l_{\rm rp}$ — груженый пробег, км
10.3. Число оборотов в год	$n = \frac{t_{\min}(1 - \delta_p)}{t} ,$
	тде $t$ — время оборота контейнера, дней; $t_{\rm ga}$ — плановый период эксплуатации контейнера в течение года, дни;
	$\delta_{\rm p}$ — коэффициент, определяющий время нахождения контейнера в ремонте, $\simeq 0.03$
11.2. Приведенные заграты, руб/т	$\Theta = \Sigma 3 + E_n \Sigma K$
	где $\Sigma S$ — сумма эксплуатационных затрат, руб/т; $\Sigma K$ — сумма капитальных затрат, руб/т; $E_a$ — нормативный коэффициент эффективности капитало-
	$E_{_{\mathrm{H}}}$ — нормативный коэффициент эффективности капиталовложений; $E_{_{\mathrm{H}}}=~0,15$

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор О.В. Гелемесва Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. — Сдано в набор 13.10.2004. — Подписано в печать 02.11.2004, — Усл. печ. л. 1,40. — Уч.-изд. л. 0,95. — Тираж 131 экз. — С 4393. — Зак. 988.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail; info⊕standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

