



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**ИЗДЕЛИЯ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ  
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**ГОСТ 4.484—87**

*Издание официальное*

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Система показателей качества продукции

**ИЗДЕЛИЯ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ  
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**Product-quality index system.  
Leather confection.  
Nomenclature of indices**ГОСТ  
4.484—87**

ОКСТУ 0004

Срок действия с 01.01.89  
до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества кожгалантерейных изделий, включаемых в ТЗ на НИР и ОКР по определению перспектив развития этой продукции, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию и техническую документацию.

Коды продукции по ОКП: 87 8100, 87 8190, 87 8200, 87 8300, 87 8400, 87 8500, 87 8600, 87 8660, 87 8670, 87 8710.

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА  
КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

1.1. Номенклатура показателей качества, обозначения и характеризующие ими свойства кожгалантерейных изделий приведены в табл. 1.

Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеристического свойства
<b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1.1. Разрывная нагрузка шва, Н/см (кгс/см)	$P_{ш}$	Прочность шва
1.2. Разрывная нагрузка узла крепления ручек и плечевых ремней, Н (кгс)	$P_{у}$	Прочность крепления ручек и плечевых ремней
1.3. Масса, кг	$M$	—
1.4. Размеры изделия, мм	$D, B, Ш$	—
<b>2. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ</b>		
2.1. Площадь лекал изделия, $дм^2$	—	Материалоемкость
2.2. Использование материалов, %	$P$	Экономичность

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2.1. Перечень основных показателей качества:

разрывная нагрузка швов изделия;

разрывная нагрузка узла крепления ручек и плечевых ремней.

2.2. Применяемость показателей качества кожгалантерейных изделий по видам и область применения показателей приведены в табл. 2 и 3.

Таблица 2

Номер и наименование показателя по табл. 1	Наименование подгруппы однородной продукции							Ремни багажные
	Сумки женские повседневные (в т.ч. молодежные), мужские, для учащихся, хозяйственные, спортивные, пляжные	Сумки женские изрядные (в т.ч. молодежные), мужские, для учащихся, хозяйственные, детские	Сумки дорожные, молодежные и молодежные	Платье от дорожных, деловых и парадных	Портфели учебные, рабочие и рз.ц.	Перчатки и рукавицы	Изделия меховые, кожаные, лаковые, резиновые	
1.1. Разрывная нагрузка шва	+	-	+	+	+	+	+	+
1.2. Разрывная нагрузка узла крепления ручек и плечевых ремней	+	-	+	+	+	-	-	+
1.3. Масса	-	-	+	-	+	+	-	+
1.4. Размеры	+	+	+	+	+	+	+	+
2.1. Площадь лекала изделия	+	+	+	+	+	+	+	+
2.2. Использование материалов	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица 3

Номер и наименование показателя по табл. 1	Область применения показателя		
	ТЗ на НИР или ОКР	Стандарты	Техническая документация (технические описания)
1.1. Разрывная нагрузка шва	+	+	—
1.2. Разрывная нагрузка узла крепления ручек и плечевых ремней	+	+	—
1.3. Масса	+	+	+
1.4. Размеры изделия	+	+	+
2.1. Площадь лекал изделия	+	—	+
2.2. Использование материалов	+	—	+

Примечание к табл. 2 и 3. Знак «+» означает применяемость показателей, знак «—» — неприменяемость показателей.

2.3. Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

Наименование показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Пояснение
Разрывная нагрузка швов	1.1	Прочность крепления швов характеризуется нагрузкой, приходящейся на единицу длины или площади шва, при которой происходит разрыв образца
Разрывная нагрузка крепления ручек и плечевых ремней	1.2	Прочность крепления ручек и плечевых ремней характеризуется нагрузкой при разрыве образца узла крепления или разрушении (или деформации) при максимальной нагрузке изделия
Площадь лекал изделия, дм <sup>2</sup>	2.1	Показатель полезной площади изделия, характеризующий его материалоемкость
Использование материалов, %	2.2	Минимально допустимый выход полезного края из заданного количества материалов

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. В. Руднева, А. А. Дубровская (руководитель темы);  
С.И. Мучник

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.12.87 № 4339

3. Срок первой проверки — 1994 г.  
Периодичность проверки — 5 лет

Редактор *Т. П. Шашина*

Технический редактор *Г. А. Тербинкина*

Корректор *Т. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 09.12.87 Подл. в печ. 01.02.88 0,5 усл. л и 0,5 усл. кр-отт. 0,29 уч.-изд. л  
Тир. 10 000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тяж. Московский печатник, Москва, Лядя пер., 6. Зак. 1391