



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

ГОСТ

Product-quality index system.

Leather confection.

Nomenclature of indices

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 характеризуемые ими свойства кожгалантерейных изделий приведены в табл. 1.

Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

С. 2 ГОСТ 4.484—87

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
<b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1.1. Разрывная нагрузка шва, Н/см (кгс/см)	П <sub>ш</sub>	Прочность шва
1.2. Разрывная нагрузка узла крепления ручек и плечевых ремней, Н (кгс)	П <sub>р</sub>	Прочность крепления ручек и плечевых ремней
1.3. Масса, кг	М	—
1.4. Размеры изделия, мм	Д, В, Ш	—
<b>2. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ</b>		
2.1. Площадь лекал изделия, дм <sup>2</sup>	—	Материоемкость
2.2. Использование материалов, %	Р	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								
	Сумки женские повседневные (в т.ч. молодежные), мужские, для учащихся, хозяйствственные, спортивные, пляжные	Сумки женские нарядные (в т.ч. молодежные), для косметики, детские	Сумки дорожные и чемоданы	Портфели дорожные, деловые и папки	Портфели ученические и ранцы	Перчатки и рукавицы	Изделия мелкой кожгалантереи	Ремни поясные и для часов	Ремни багажные
1.1. Разрывная нагрузка шва	+	-	+	+	+	+	-	-	+
1.2. Разрывная нагрузка узла крепления ручек и плечевых ремней	+	-	+	+	+	-	-	-	+
1.3. Масса	-	-	+	-	+	-	-	-	-
1.4. Размеры	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.1. Площадь лекал 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 «—» — неприменимость 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 загрузке 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. Теребинкина  
Корректор Т. В. Прокофьева

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

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1391