



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.

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

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)	$P_{р}$	Прочность крепления ручек и плечевых ремней
1.3. Масса, кг	М	—
1.4. Размеры изделия, мм	Д, В, Ш	—

2. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

2.1. Площадь лекал изделия, дм ²	—	Материалоемкость
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 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 ²	2.1	Показатель полезной площади изделия, характеризующий его материалоемкость
Использование материалов, %	2.2	Минимально допустимый выход полезного кроя 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. Терebinкина*

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. 1591