

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А   С С Р

---

# **ИСКОЖА-Т ГАЛАНТЕРЕЙНАЯ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 11107—90**

Издание официальное

БЗ 8—97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## ИСКОЖА-Т ГАЛАНТЕРЕЙНАЯ

## Общие технические условия

Artificial leather T,  
haberdashery.  
General specifications

ГОСТ  
11107—90

ОКП 87 1300

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на галантерейную искожу-Т, предназначенную для изготовления галантерейных изделий.

Искожа-Т представляет собой ткань, на одну сторону которой нанесено поливинилхлоридное и (или) полиуретановое покрытие.

Стандарт не распространяется на искожу-Т специального и ведомственного назначения и на искожу-Т с замшевидной поверхностью.

## 1. ТИПЫ И ВИДЫ

1.1. В зависимости от материала лицевой поверхности искожу-Т подразделяют на типы в соответствии с табл. 1.

Материал лицевой поверхности	Тип
Полимерное покрытие	1
Ткань	2

1.2. В зависимости от структуры полимерного покрытия искожу-Т подразделяют на виды в соответствии с табл. 2.

Структура полимерного покрытия	Вид
Монолитное	01
Монолитно-пористое	02
Пористо-монолитное	03
Пористое	04

1.3. Пример условного обозначения галантерейной искусственной кожи с поливинилхлоридным монолитным покрытием типа 1 9-й группы толщины:

*Винилискожа-Т 1 01 9 ГОСТ 11107—90*

То же, для галантерейной искусственной кожи с полиуретановым покрытием:

*Уретанискожа-Т 1 01 9 ГОСТ 11107—90*

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Искожа-Т должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических описаний, образцами-эталоны по ГОСТ 15.007, технологическими регламентами, утвержденными в установленном порядке.

2.1.1. Перечень требований, предусматриваемых техническими описаниями, указан в приложении.

2.1.2. **(Исключен, Изм. № 1).**

2.2. Характеристики

2.2.1. Номенклатура показателей качества искожа-Т определяется в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Применяемость
1. Масса 1 м <sup>2</sup>	±
2. Разрывная нагрузка в продольном направлении	+
3. Жесткость	+
4. Морозостойкость	+
5. Устойчивость окраски покрытия к сухому и мокрому трению	+
6. Светостойкость	±
7. Истираемость	±
8. Прочность связи пленочного покрытия с основой	+
9. Устойчивость к многократному изгибу	±

П р и м е ч а н и я:

1. Знак «+» означает применяемость, знак «±» — ограниченную применяемость.

2. Для искожа-Т с лаковой поверхностью и для искожа-Т массой до 250 г показатель «масса 1 м<sup>2</sup>» не определяется.

3. Для искожа-Т типа 2 показатели «светостойкость», «истираемость» и «устойчивость к многократному изгибу» не определяются.

4. Для искожа-Т с полиуретановым покрытием и совмещенным покрытием показатель «истираемость» не определяют.

5. Для искожа-Т с поливинилхлоридным покрытием показатель «устойчивость к многократному изгибу» не определяют.

2.2.2. Для искожа-Т типа 2 применяют ассортимент тканей не ниже 2-го сорта, согласованный с кожгалантерейной промышленностью.

2.2.3. Ширина искожа-Т должна быть не менее 70 см. Допускаемые отклонения — по ГОСТ 25934.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.2.4. Толщина искожа-Т — по ГОСТ 25934.

2.2.5. По физико-механическим показателям искожа-Т должна соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Масса 1 м <sup>2</sup> , г, не более	1000	По ГОСТ 17073
2. Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н, не менее:		По ГОСТ 17316 и п. 4.4
на тканях из капроновых нитей	160	
на тканях массой свыше 150 г	130	
на тканях массой до 150 г	100	
3. Жесткость, сН, не более:		По ГОСТ 8977 и п. 4.5
для вида 01, кроме лаковой	25	
для вида 01 лаковой	60	
для видов 02, 03, 04	100	
4. Устойчивость окраски покрытия к сухому и мокрому трению, баллы, не менее	4	По ГОСТ 9733.27 и п. 4.6

Продолжение табл. 4

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
5. Истираемость, мкг/Дж, не более: для видов 01, 02	84	По ГОСТ 8975 и п. 4.7
для видов 03, 04	111	
6. Морозостойкость, °С, не выше, кроме искожи-Т с лаковой поверхностью для искожи-Т с лаковой поверхностью	Минус 30 Минус 25	По ГОСТ 15162 и п. 4.8
7. Светостойкость, баллы, не менее: для светлых цветов	3	По ГОСТ 9780 и п. 4.9
для темных цветов	4	
Светостойкость, цветовое различие $\Delta E$ CIE LAB		
8. Прочность связи пленочного покрытия с основой, Н/см, не менее: на тканях из капроновых нитей	2,0	По ГОСТ 17317 и п. 4.10
на прочих тканях	3,0	
9. Устойчивость к многократному изгибу, килоциклы, не менее	50	По ГОСТ 8978 и п. 4.11

Примечание. Норма по п. 7 в балах устанавливается до 01.07.93, с 01.07.93 — цветовое различие  $\Delta E$  CIE LAB. Определение показателя обязательное.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.2.6. Предельное отклонение по массе должно быть не более  $\pm 10\%$  от номинального значения.

2.3. Искожу-Т в зависимости от наличия пороков внешнего вида на лицевой поверхности подразделяют на два сорта: 1-й и 2-й.

2.3.1. Пороки внешнего вида подразделяют на местные и распространенные. Термины и определения пороков искожи-Т типа 1 — по ГОСТ 20840; для искожи-Т типа 2 — по ГОСТ 25506.

2.3.2. Степень выраженности распространенных пороков определяют по образцу-этalonу, утвержденному в установленном порядке.

2.3.3. Оценка местных пороков проводится в соответствии с требованиями табл. 5 — для искожи-Т типа 1 и табл. 6 — для искожи-Т типа 2.

Таблица 5

Наименование порока	Размер, не более	Количество мест, принимаемых за один порок, в кожах	
		1-го сорта	2-го сорта
1. Царапина	10 см	Не допускается	2
2. Замин	10 см	То же	2
3. Сдир	2 см <sup>2</sup>	»	2
4. Пятно	1 см <sup>2</sup>	»	2
5. Раковина	0,5 мм	»	5
6. Посторонние включения	1 см <sup>2</sup>	2	2
7. Утолщение	10 см	1	1

Примечание. Требования пп. 6 и 7 распространяются на искожу-Т светлых цветов или массой 1 м<sup>2</sup> не более 260 г.

Таблица 6

Наименование порока	Размер порока
1. Близны до 2 нитей	Не более 10 см
2. Отличающиеся нити по основе и утку (по этalonу)	Не более 20 см
3. Подплетины с механическим повреждением не более 3 нитей	Длиной не более 1 см