



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ  
И СИНТЕТИЧЕСКАЯ**

**МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ  
И ХРАНЕНИЕ**

**ГОСТ 24957—81**

**Издание официальное**

БЗ 1—94

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

Редактор *Т. П. Шащина*  
Технический редактор *Н. С. Гришанова*  
Корректор *Н. И. Гаврищук*

Сдано в наб 26 10 94 Подп в печ 23 11 94 Усл печ л 0,47 Усл кр-отт 0,47 Уч-изд л 0,42.  
Тир 399 экз С 1846

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2066  
ПЛР № 040138

**КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ И СИНТЕТИЧЕСКАЯ****Маркировка, упаковка, транспортирование  
и хранение**Artificial and synthetic leather  
Marking, packaging, transportation and storage**ГОСТ  
24957—81**

ОКСТУ 8710

Дата введения 01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на искусственную и синтетическую кожу технического, бытового назначения и для Госзаказа, полученную обработкой ткани, трикотажа, нетканого материала, искусственного меха различными полимерными пленкообразующими веществами, и устанавливает требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**1. МАРКИРОВКА**

1.1. Маркировку искусственной и синтетической кожи производят нанесением клейма на отрезы рулона и прикреплением к рулону ярлыка.

1.2. На нелицевую сторону обоих концов каждого отреза в рулоне наносят клеймо штампальной или другой несмываемой, быстросыхающей краской контрастного цвета, располагая его вдоль на расстоянии не более 20 мм от края или кромки.

Допускается наносить клеймо на лицевую сторону одежных искусственных кож на основе из искусственного меха, трикотажных полотен с начесом и дублированных искусственных кож.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.3 Клеймо должно иметь прямоугольную форму размером 80×30 мм и содержать наименование предприятия-изготовителя и номер контролера ОТК.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981  
© Издательство стандартов, 1994  
Переиздание с ~~Изменениями~~

Клеймо должно быть четким. Высота одной буквы или цифры клейма должна быть не более 28 мм.

1.4. На границах условных вырезов в начале и конце дефектной части на расстоянии не более 20 мм от каждого края кромки наносят клеймо «В».

Допускается вместо клейма «В» на границах условных вырезов ставить сигнал — нитки. Цвет, клейма и ниток должен отличаться от цвета основного материала.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

1.5. Каждый упакованный рулон должен иметь два ярлыка — внутренний и наружный.

Допускается один ярлык на рулонах искусственной и синтетической кожи без упаковки или в прозрачной упаковке.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.5.1. Наружный ярлык — ярлык из картона или бумаги по нормативно-технической документации должен быть прямоугольной формы с соотношением длин сторон 2:3, но не более  $(120 \times 180 \pm 5)$  мм и иметь в верхней части отверстие с блочком диаметром не менее 5 мм. Ярлык подвешивают на прочной нитке из химических волокон или шпагате, продетых через отверстие с блочком к торцу упакованного рулона.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

1.5.2. Внутренний ярлык — копия наружного ярлыка из бумаги, приклеивают легкосмываемым, не портящим искусственную и синтетическую кожу клеем или липкой лентой к наружному углу рулона с нелицевой стороны или наносят необходимые реквизиты штампом.

1.5.3. Допускается прикреплять ярлыки другими способами, обеспечивающими сохранность качества ярлыков и кожи.

1.6. Ярлык в зависимости от конкретной продукции должен содержать:

наименование и адрес предприятия-изготовителя и его товарный знак;

наименование продукции с указанием нормативно-технической документации;

наименование и артикул основы;

группу толщины;

цвет;

рисунок тиснения;

рисунок печати;

сорт;

ширину, см;

площадь, м<sup>2</sup>;

количество условных вырезов или отрезов в рулоне;

номер партии;

номер контролера ОТК;

По согласованию с потребителем допускается отдельные реквизиты на ярлыке исключать, заменять или дополнять новыми.

При печатании ярлыка на печатающем устройстве ЭВМ допускается товарный знак предприятия не указывать.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 5).**

**1.7. (Исключен, Изм. № 3).**

1.8. На ярлыки, прикрепленные к рулонам искусственной и синтетической кожи в тропическом, неогнеопасном и огнетропикостойком исполнении, ставят штамп: «тропическая», «неогнеопасная» и «тропическая неогнеопасная» или наносят эти надписи типографским способом.

1.9. Ярлык должен быть отпечатан типографским или литографским способом или на печатающем устройстве ЭВМ. Заполнение данных, которые могут меняться, производят с помощью специальных штампов несмываемой краской или чернилами от руки четким почерком.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 5).**

1.10. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от нагрева» и (или) «Беречь от влаги».

**(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).**

## 2. УПАКОВКА

2.1. Искусственную и синтетическую кожу одного сорта, рисунка тиснения, печати, цвета, группы толщины, ширины, изготовленную на основе одного артикула, наматывают в рулоны лицевой стороной внутрь на винилпластовые, картонные, деревянные втулки или стержни диаметром не менее 32 мм.

Длина рулона — по ГОСТ 25934—83.

По согласованию с потребителем допускается намотка с последующим удалением стержней и втулок.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).**

2.2. Искусственную и синтетическую кожу наматывают в рулоны ровно, без перекосов, свисания и загиба кромок.

Телескопичность намотки должна быть не более 35 мм.

2.3. Мерный лоскут и короткомеры наматывают в отдельные рулоны.

2.4. Рулоны искусственной и синтетической кожи до или после упаковывания с обоих концов или в середине обвязывают тесьмой или шпагатом из всех видов сырья, тесьмой из кромочных отходов искусственных кож или заклеивают липкой лентой.

**(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).**

2.5. Искусственную и синтетическую кожу с открытой основой упаковывают в поливинилхлоридную пленку по нормативно-технической документации или полиэтиленовую пленку толщиной не менее 0,15 мм по ГОСТ 10354—82, или оберточную бумагу по ГОСТ 8273—75, или в картон по нормативно-технической документации.

Рулоны искусственной и синтетической кожи на пропитанной основе, с двусторонним покрытием и шпредируемую, обвязанные в соответствии с требованиями п. 2.4, не упаковывают.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).**

2.6. Упаковывание искусственной и синтетической кожи в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы — по ГОСТ 15846—79.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

2.7. Масса рулона искусственной и синтетической кожи не должна превышать 50 кг.

При механизированной погрузке и разгрузке масса рулона может превышать установленную норму по согласованию с потребителем.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

### 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Искусственную и синтетическую кожу транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем искусственную и синтетическую кожу в контейнерах транспортировать без упаковки. Дно, стенки и верх контейнера выстилают бумагой.

3.2. При транспортировании искусственной и синтетической кожи в контейнерах водным или смешанным железнодорожно-водным транспортом контейнеры внутри должны выстлаться водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—75, полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354—82 или поливинилхлоридной технической пленкой.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

3.3. Транспортирование искусственной и синтетической кожи пакетами — по ГОСТ 26663—85.

Масса и параметры пакета устанавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 24597—81.

Средства скрепления грузов в транспортных пакетах должны соответствовать требованиям ГОСТ 21650—76.

Способы и средства пакетирования, габариты пакета должны устанавливаться в нормативно-технической документации на конкретный вид продукции.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

3.4. Транспортирование искусственной и синтетической кожи в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы — по ГОСТ 15846—79.

#### 4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Искусственная и синтетическая кожа должна храниться в вентилируемом складском помещении при температуре не ниже минус  $10^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+35^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее 1,0 м от отопительных приборов, защищенной от действия прямых солнечных лучей в горизонтальном или вертикальном положении или в подвешенном состоянии.

При хранении в горизонтальном положении высота штабеля не должна превышать 10 рядов для искусственной и синтетической кожи для нужд Вооруженных Сил и — 6 рядов для искусственной лаковой кожи.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 5).**

4.2. Не допускается хранить в одном помещении с рулонами искусственной и синтетической кожи кислоты, щелочи, органические растворители.

Не допускается хранить искусственную кожу с нитроцеллюлозным покрытием вместе с искусственной и синтетической кожей с поливинилхлоридным и полиуретановым покрытием.

4.3. Если искусственная и синтетическая кожа транспортировалась или хранилась при температуре ниже  $0^{\circ}\text{C}$ , перед вскрытием упаковки и применением она должна быть выдержана в течение суток в помещении с температурой не ниже  $+18^{\circ}\text{C}$ .

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

Ю. С. Пайкачев, Ю. И. Смирнов, Е. Н. Шергер, И. Н. Давыдова

### 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.81 № 4405

### 3. Срок первой проверки — 1987 г.

Периодичность проверки — 5 лет

### 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8273—75	2.5
ГОСТ 8828—75	3.2
ГОСТ 10354—82	2.5, 3.2
ГОСТ 14192—77	1.10
ГОСТ 15846—79	2.6, 3.4
ГОСТ 21650—76	3.3
ГОСТ 24597—81	3.3
ГОСТ 25934—83	2.1
ГОСТ 26663—85	3.3

### 6. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта № 1457 от 27.10.92

### 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в августе 1983 г., сентябре 1984 г., марте 1986 г., сентябре 1987 г., октябре 1992 г. (ИУС 12—83, 12—84, 6—86, 12—87, 1—93)