



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

---

# НИТРОИСКОЖА-Т ОБУВНАЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 7065—81

Издание официальное

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

Б.В. Саутин, В.В. Чучаев, Л.А. Мишина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.03.81 № 1473

3. ВЗАМЕН ГОСТ 7065—69

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 12.1.005—88	1а 2
ГОСТ 12.3.002—75	1а.2
ГОСТ 427—75	3.3
ГОСТ 2768—84	3.5 2
ГОСТ 3811—72	3.3
ГОСТ 5530—81	1 2
ГОСТ 5565—77	1.2
ГОСТ 5962—67	3.7.2
ГОСТ 6507—90	3.4.1
ГОСТ 8981—78	3 5.2, 3.7 2
ГОСТ 11125—84	3.10.2
ГОСТ 19196—93	3.8.1, 3.11.1
ГОСТ 23932—90	3.5 2
ГОСТ 24957—81	4.1
ГОСТ 25451—82	2.1
ГОСТ 25934—83	1.9
ОCT 38 02386—85	3 7.2

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.91 № 1071

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1986 г., июне 1991 г. (ИУС 5—86, 10—91)

Редактор *М И Максимова*  
 Технический редактор *Н С Гришанова*  
 Корректор *Н Л Шнайдер*  
 Компьютерная верстка *С В Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10 08 95 Сдано в набор 07 09 98 Подписано в печать 29 09 98 Усл. печл. 0,93 Уч.-издл. 0,80  
 Тираж 153 экз С 1156 Зак. 710

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6  
 Плр № 080102

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## НИТРОИСКОЖА-Т ОБУВНАЯ

## Технические условия

ГОСТ  
7065-81Nitroartificial leather-T for shoes.  
Specifications

ОКП 87 1042

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на обувную нитроискожу-Т, предназначенную для изготовления подносок и задников обуви.

Обувная нитроискожа-Т представляет собой материал, на обе стороны тканевой основы которого нанесено пленкообразующее покрытие, состоящее из нитроцеллюлозы с органическими добавками и минеральными наполнителями.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Обувная нитроискожа-Т должна изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии и образцам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Обувную нитроискожу-Т в зависимости от назначения и вида применяемой ткани подразделяют на марки, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение марки	Назначение	Вид ткани
НОМТ	Для изготовления многослойных деталей	Ткань по ГОСТ 5530
НОМБК	То же	Хлопко-полиэфирная ткань арт. 6829 по нормативному документу
НОМБ	»	Бортовка суровая малоусадочная по ГОСТ 5565
НООБК	Для изготовления однослойных деталей	Хлопко-полиэфирная ткань арт. 6829 по нормативному документу
НООБК <sub>1</sub>	То же	То же

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. По физико-механическим и химическим показателям обувная нитроискожа-Т должна соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марок				
	НОМТ	НОМБК	НОМБ	НООБК	НООБК <sub>1</sub>
1. Ширина, см	98,5±1,5 102±2 106±2 110±2	75,5±1,5 78,5±1,5 94,0±1,5	101±2 105±2	76,0±1,5 78,0±1,5 94,0±1,5	76,0±1,5 78,0±1,5 94,0±1,5
2. Толщина, мм	1,10±0,20	0,90±0,10	0,70±0,15	1,00±0,15	1,20±0,15
3. Масса пленкообразующего материала, г/м <sup>2</sup> (считая на абсолютно сухую массу), не менее	210	210	210	360	500
4. Массовая доля летучих (влаги и остаточного растворителя), %, не более	8	8	8	10	10
5. Время размягчения в растворителе, с, не более	45	45	45	90	100
6. Время высыхания при температуре 70 °С после размягчения в растворителе, мин, не более	60	60	60	60	60
7. Температура вспышки, °С, не ниже	160	160	160	160	160
8. Массовая доля золы, %, не более	12	12	12	14	16
9. Время сохранения клейкости, мин	20—30	20—30	20—30	20—30	20—30

П р и м е ч а н и е. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем выпускать обувную нитроискожу-Т другой ширины.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.4. Обувную нитроискожу-Т выпускают различных цветов с перфорацией и без перфорации
- 1.5. В обувной нитроискоже-Т марок НОМТ, НОМБК и НОМБ не должно быть отслаивания пленки от ткани.
- 1.6. Масса пленкообразующего материала на каждой стороне ткани должна быть одинаковой.
- 1.7. Обувную нитроискожу-Т подразделяют на 1 и 2-й сорта.
- 1.7.1. Обувную нитроискожу-Т 1-го сорта выпускают без пороков.
- 1.7.2. Допускаемые пороки внешнего вида для обувной нитроискожи-Т 2-го сорта не должны превышать размеров, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Наименование порока	Размер порока
1. Незагрунтованные кромки (от края кромки), см, не более	3
2. Приклейка и отклейка пленки по длине рулона от края кромки, см, не более	5
3. Приклейка и отклейка пленки в разбросанном виде по всему рулону до 2 шт. на 1 м <sup>2</sup> , см <sup>2</sup> , не более	20
4. Белые пятна (не ухудшающие качество), площадью в рулоне, %, не более	5
5. Складки по длине рулона, в общей сложности не превышающие длины рулона, шириной не более, см	2
6. Прорубы не более одного на 1 м: длиной, см, не более шириной, см, не более	20 2

1.7.3 Пороки, указанные в табл. 3 для нитроискожи-Т 2-го сорта, не должны занимать более 6 % от общей площади рулона.

1.8. Пороки внешнего вида, допускаемые нормативным документом на применяемые ткани, при определении сортности обувной нитроискожи-Т не учитывают.

1.9. Номинальные размеры обувной нитроискожи-Т — по ГОСТ 25934.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.10. На условную длину рулона 40 м допускают не более двух условных или фактических вырезов. Расстояние от концов рулона до условного или фактического выреза и между вырезами не должно быть менее 1 м.

1.11. При отклонении фактической длины рулона от условной количество условных или фактических вырезов пересчитывают на условную длину.

1.12. (Исключен, Изм. № 1).

## 1а. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1а.1. Нитроискожа-Т представляет собой материал, который в интервале температур 20—60 °С не выделяет в воздух химических веществ.

1а.2. Общие требования к производственным процессам — по ГОСТ 12.3.002.

Оборудование, применяемое для раскюя нитроискожи-Т и для перематывания рулонов, должно быть заземлено. Санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям — по ГОСТ 12.1.005.

1а.3. Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной вентиляцией, обеспечивающей снижение уровня вредных факторов до норм, установленных и утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

1а.4. Устроство и санитарное содержание производственных помещений, в которых хранится и перерабатывается нитроискожа-Т, должны отвечать нормам проектирования промышленных предприятий и санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

1а.5. Требования по обеспечению пожарной безопасности помещений, в которых перерабатывается нитроискожа-Т, должны соответствовать правилам пожарной безопасности для промышленных предприятий, согласованным с Главным управлением пожарной охраны МВД СССР.

1а.6. При горении нитроискожа-Т выделяет следующие вещества: оксид углерода, диоксид углерода, оксид азота, диоксид азота, аммиак.

При возникновении пожара его ликвидируют всеми способами пожаротушения (вода, пена, инертные газы и др.).

Разд. 1а. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 25451.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Внешний вид обувной нитроискожи-Т проверяют просмотром лицевой стороны на разбраковочном столе.

3.2. Для испытаний по физико-механическим и химическим показателям от каждого отобранных рулона отрезают образец без пороков длиной не менее 0,1 м во всю ширину на расстоянии не менее 5 м от концов рулона.

3.3. Определение ширины

Ширину обувной нитроискожи-Т определяют по ГОСТ 3811.

Измерение обувной нитроискожи-Т проводят нескладной линейкой по ГОСТ 427.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. Определение толщины

3.4.1. Для проведения испытания применяют микрометр МК по ГОСТ 6507 с измерительной площадкой диаметром 10—20 мм для обувной нитроискожи-Т марок НОМТ, НОМБК и НОМБ и 3—5 мм для обувной нитроискожи-Т марок НООБК и НООБК<sub>1</sub>.

### 3.4.2. Проведение испытания

Толщину нитроискожи-Т определяют в шести точках по ширине рулона с погрешностью не более 0,01 мм.

Точки для измерений должны быть выбраны без отдельных случайных утолщений на расстоянии не менее 10 см от кромки и конца рулона.

### 3.4.3. Обработка результатов

За окончательный результат испытаний толщины обувной нитроискожи-Т принимают среднее арифметическое результатов всех измерений.

## 3.5. Определение массы пленкообразующего материала

### 3.5.1. Отбор проб

Для испытаний от каждого отобранного образца вырубают три пробы размером [(100 × 100)±1] мм.

Из них две пробы — на расстоянии не менее 50 мм от кромки и одну — по середине ширины образца.

### 3.5.2. Применяемые аппаратура и реактивы

Аппарат для экстрагирования по ГОСТ 23932.

Термостат.

Ацетон по ГОСТ 2768.

Этилацетат по ГОСТ 8981.

### 3.5.3. Подготовка к испытанию

Пробы взвешивают с погрешностью не более 0,01 г и отбирают одну пробу с наименьшей массой.

### 3.5.4. Проведение испытания

#### I метод

Подготовленную пробу свертывают трубочкой и помещают в аппарат для экстрагирования растворителем в течение 6 ч при 20 сливаниях.

Освобожденную от пленкообразующего материала пробу ткани высушивают в термостате при температуре 100—105 °C в течение 1,5 ч до абсолютно сухой массы. Пробу взвешивают с погрешностью не более 0,01 г и определяют массу пленкообразующего материала.

#### II метод (ускоренный)

Подготовленную пробу помещают в закрывающийся цилиндр из нержавеющей стали диаметром (80±1) мм при высоте (140±1) мм, заливают 550—600 см<sup>3</sup> растворителя и выдерживают при комнатной температуре в течение 1 ч. Обработанную пробу протирают полотенцем и снова помещают в цилиндр со свежим растворителем на 1 ч при комнатной температуре. После повторной обработки растворителем пробу проветривают в течение 10 мин на полотенце, помещают в сушильный шкаф и сушат до абсолютно сухой массы при 100—105 °C в течение 1,5 ч. После чего пробу взвешивают с погрешностью не более 0,01 г и определяют массу пленкообразующего материала.

### 3.5.5. Обработка результатов

Массу пленкообразующего материала  $X$ , г/м<sup>2</sup>, определяют по формуле

$$X = (A - B)100,$$

где  $A$  — абсолютно сухая масса пробы обувной нитроискожи-Т до обработки растворителем, г;

$B$  — абсолютно сухая масса пробы ткани после обработки растворителем, г.

За окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов всех измерений.

## 3.6. Определение массовой доли летучих (влаги и остаточного растворителя)

### 3.6.1. Отбор проб

Для проведения испытаний вырубают две пробы размером [(50 × 100)±1] мм.

### 3.6.2. Проведение испытания

Отобранные пробы взвешивают с погрешностью не более 0,01 г и высушивают в термостате при температуре 100—105 °C в течение 1,5 ч до абсолютно сухой массы.

### 3.6.3. Обработка результатов

Массовую долю летучих  $C$ , %, вычисляют по формуле

$$C = \frac{A_1 - B_1}{A_1} \cdot 100,$$

где  $A_1$  — масса пробы до высыхивания, г,

$B_1$  — масса пробы после высыхивания, г

За окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов всех измерений

### 3.7 Определение времени размягчения

#### 3.7.1 Отбор проб

Для проведения испытаний отбирают пробу размером  $[(50 \times 100) \pm 1]$  мм

#### 3.7.2 Применяемые растворители

Спирт этиловый 96 %-ный по ОСТ 38 02386 или ГОСТ 5962

Этилацетат по ГОСТ 8981

Бутилацетат нормальный по ГОСТ 8981

#### 3.7.3 Подготовка к испытанию

Для проведения испытания применяют растворитель, состоящий из 75 объемных частей этилового спирта, 20 объемных частей этилацетата и 5 объемных частей бутилацетата

#### 3.7.4 Проведение испытания

Отобранную пробу погружают в растворитель

Для марок НОМТ, НОМБК и НОМБ пробы испытывают последовательно через 20, 35 и 45 с, для марки НООБК — через 70, 80 и 90 с, для марки НООБК<sub>1</sub> — через 80, 90 и 100 с

Временем размягчения считают срок действия растворителя, после которого испытуемые пробы становятся мягкими и клейкими

За окончательный результат испытаний времени размягчения принимают среднее арифметическое результатов всех измерений

### 3.8 Определение времени высыхания

#### 3.8.1 Отбор проб

Для проведения испытаний отбирают пробы обувной нитроискожи-Т размером  $[(50 \times 100) \pm 1]$  мм для марок НОМТ, НОМБК и НОМБ — по три пробы, а для марок НООБК и НООБК<sub>1</sub> — по одной пробе

А также две пробы ткани — тик-саржи отбеленной и набивной № 8 по ГОСТ 19196 размером  $[(50 \times 100) \pm 1]$  мм

#### 3.8.2 Подготовка к испытанию

Отобранные пробы взвешивают с погрешностью не более 0,01 г, затем погружают в растворитель, приготовленный для определения времени размягчения по п. 3.7

#### 3.8.3 Проведение испытания

Пробы обувной нитроискожи-Т после размягчения вынимают из растворителя и выдерживают 10 с на воздухе в вертикальном положении для стекания избыточного растворителя, после чего подготовленные пробы нитроискожи-Т склеивают вместе и с двух сторон подклеивают пробы ткани. Пробы подкладывают на 3 мин под стеклянную пластину с грузом массой 2 кг. Затем помещают на решетку термостата и сушат при температуре 70 °С в течение 1 ч. Вынутые и охлажденные пробы взвешивают с погрешностью не более 0,01 г

#### 3.8.4 Обработка результатов

Результаты измерения массы пробы до замочки и после высыхивания выражают в процентах. Испытанная пробы не должна превышать своей первоначальной массы более чем на 1,5 %. В этом случае пробы считаются выдержавшими испытание.

За время высыхания пробы принимают наибольший результат из всех измерений

### 3.9 Определение температуры вспышки

#### 3.9.1 Отбор проб

Для проведения испытания отбирают пробу массой 0,2—0,5 г

#### 3.9.2 Подготовка к испытанию

Отобранную пробу мелко нарезают и погружают на дно пробирки диаметром 10—15 мм и высотой 15—20 см

#### 3.9.3 Проведение испытания

Подготовленную пробу нагревают на глицериновой или масляной бане до момента вспышки или резкого дымообразования. Начальная температура бани должна быть 100 °С. Подъем температуры проводят со скоростью 5 °С в 1 мин

Термометр для измерения температуры вспышки устанавливают в отдельную пустую пробирку

## C. 6 ГОСТ 7065—81

Ртутный шарик термометра должен находиться на том же уровне, на котором расположена проба обувной нитроискожи-Т.

Содержимое бани во время испытания должно перемещиваться.

### 3.9.4. Обработка результатов

За температуру вспышки принимают среднее арифметическое результатов всех измерений.

### 3.10. Определение массовой доли золы

#### 3.10.1. Отбор проб

Из каждого отобранного образца вырубают пробу массой 1 г.

#### 3.10.2. Подготовка к испытанию

Отобранную пробу взвешивают с погрешностью не более 0,01 г, затем помещают в предварительно прокаленный и взвешенный фарфоровый тигель. Во избежание потерь при сильной вспышке пробу предварительно смачивают 2—3 каплями азотной кислоты по ГОСТ 11125 и озолят на электрической плитке.

#### 3.10.3. Проведение испытания

Тигель помещают в разогретую муфельную печь и прокаливают до абсолютно сухой массы.

#### 3.10.4. Обработка результатов испытаний

Массовую долю золы З, %, вычисляют по формуле

$$Z = \frac{B_3 - B_2}{A_2} \cdot 100,$$

где  $A_2$  — первоначальная масса пробы, г;

$B_2$  — масса прокаленного тигля, г;

$B_3$  — масса прокаленного тигля с золой, г.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов всех измерений.

### 3.11. Определение времени сохранения клейкости

#### 3.11.1. Отбор проб

Для проведения испытания отбирают пробу размером  $[(50 \times 100) \pm 1]$  мм нитроискожи-Т, а также две пробы ткани — тик-саржи отбеленной и набивной № 12 по ГОСТ 19196 размером  $[(60 \times 110) \pm 1]$  мм.

#### 3.11.2. Подготовка к испытанию

Пробу обувной нитроискожи-Т погружают в растворитель температурой  $(20 \pm 1)$  °С на время, установленное для данной марки по п. 3.7. Затем в вертикальном положении при температуре воздуха  $(20 \pm 5)$  °С обкладывают с обеих сторон пробами ткани.

#### 3.11.3. Проведение испытания

Подготовленную пробу нитроискожи-Т, обложенную пробами ткани, кладут на 2 мин под стеклянную пластину с грузом массой 2 кг и выдерживают в терmostате при температуре 40—45 °С в течение 20—30 мин.

#### 3.11.4. Обработка результатов

За окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов всех измерений.

### 3.12. Определение отслаивания пленки

При сгибании пробы нитроискожи-Т вокруг валика диаметром  $(30 \pm 1)$  мм не должно быть отслаивания лицевой пленки.

## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение обувной нитроискожи-Т — по ГОСТ 24957.

Допускается обувную нитроискожу-Т наматывать в рулоны без втулок и стержней.

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

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие обувной нитроискожи-Т требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения обувной нитроискожи-Т — 6 мес с момента изготовления.