



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# НИТРОИСКОЖА-Т

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9236—74

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**НИТРОИСКОЖА-Т****Технические условия**

Nitroiskozha-T.  
Specifications

**ГОСТ****9236-74**

ОКП 87 1260

**Срок действия****с 01.07.75****до 01.01.94****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на нитроискожу-Т, предназначенную для изготовления галантерейных изделий и налобников головных уборов.

Нитроискожа-Т представляет собой ткань, на одну сторону которой нанесена нитроцеллюлозная пленка с наполнителями и пластификаторами.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Нитроискожу-Т в зависимости от назначения подразделяют на марки:

Ф-1, Ф-2 — фуражечная специальная (по Госзаказу);

Ф — фуражечная для налобников головных уборов;

Г — галантерейная для жестких конструкций.

Для изготовления нитроискожи-Т должны применяться бязи, молескины, саржа, разреженные технические ткани и нетканые материалы по нормативно-технической документации.

Артикулы применяемых основ даны в рекомендуемом приложении.

Допускается в качестве основы для нитроискожи-Т применять другие основы, не снижающие физико-механические показатели, предусмотренные настоящим стандартом.

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).**

1.2. Нитроискожу изготавливают различных цветов, с печатным рисунком или без него, с тиснением или без тиснения, либо тисненой двухцветной.

1.3. Внешнее оформление нитроискожи (цвет покрытия, рисунок тиснения или печати) должно соответствовать эталонам, утвержденным в соответствии с ГОСТ 15.007—88.

Цвет тканевой основы должен гармонировать с цветом покрытия.

По согласованию с потребителем допускается выпускать нитроискожу на неокрашенной отбеленной или суровой тканевой основе.

1.4. По физико-механическим показателям нитроискожа должна соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма для марок			
	Ф 1	Ф-2	Ф	Г
1. Ширина, см	108±2	108±2	88±2	73±2
	113±2	113±2	93±2	78±2
	118±2	118±2		83±2
	123±2	123±2		88±2
				93±2
				98±2
2. Масса 1 м <sup>2</sup> , г	450±40	490±40	330±33	290±30
3. Разрывная нагрузка, Н, не менее в продольном направлении	310	340	200	160
	320	320	130	140
4. Удлинение при разрыве, % в продольном направлении	12±4	8±3	7±3	8±4
	27±5	25±10	25±10	25±10
5. Эластичность	Трешины не допускаются			
6. Устойчивость окраски покрытия к мо- круму трению, баллы, не менее	4	4	4	4
7. Липкость	Отсутствует			

П р и м е ч а н и я:

1. Разрывная нагрузка нитроискожи на разреженных тканях для марки Ф-2 по основе должна быть не менее 260 Н.

2. Удлинение при разрыве по утку для нитроискожи марки Г-1 на разреженных тканях допускается ( $35\pm10$ ) %.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1.5. По внешнему виду нитроискожу подразделяют на два сорта — 1-й и 2-й.

1.6. К 1-му сорту относят нитроискожу, не имеющую пороков, ко 2-му сорту — нитроискожу, на 20 м которой не обнаружено более 1 распространенного и 20 местных пороков.

К распространенным порокам относят:

долевую полосу шириной не более 2 мм;

слабые следы расправляемых складок без нарушения пленки;

неоднородность окраски и разнооттеночность — по образцам, утвержденным в установленном порядке;

нерельефное тиснение рисунка на расстоянии не более 15 см от края и нечеткость рисунка печати — по образцам, утвержденным в установленном порядке.

К местным порокам относят:

налип грунтмассы площадью не более 1 см<sup>2</sup>;

замины и зарубки, нарушающие пленку, на расстоянии не более 15 см от кромки длиной не более 5 см;

пятна и печатки площадью не более 5 см<sup>2</sup>.

#### П р и м е ч а н и я:

1. Пороки внешнего вида, допускаемые нормативно-технической документацией на ткани, применяемые для изготовления нитроискожи, при определении сортности готовой продукции не учитываются.

2. Прокрас галантерейной нитроискожи с изнаночной стороны на расстоянии более 2 см от кромки не допускается. Для остальных видов нитроискожи прокрас по кромке с изнаночной стороны пороком не считаются.

3. При длине нитроискожи более 20 м количество допустимых пороков пропорционально пересчитывают.

1.7. Нитроискожа должна выпускаться в рулонах.

Размеры нитроискожи по ГОСТ 25934—83 со следующим дополнением:

количество отрезов на условную длину нитроискожи 20 м должно быть не более трех;

наименьшая длина отреза должна быть не менее 1 м.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.8. (Исключен, Изм. № 4).

### 1а. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1а.1. Требования безопасности — по ГОСТ 11107—85 со следующим дополнением:

при горении нитроискожи — Т выделяются следующие вещества: оксид углерода, диоксид углерода, оксид азота, диоксид азота, аммиак.

Разд. 1а. (Введен дополнительно, Изм. № 4).

### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 25451—82.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.2.—2.5. (Исключены, Изм. № 4).

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Проверку внешнего вида нитроискожи производят просмотром лицевой стороны рулона в раскидку на браковочном столе при нормальном отраженном свете.

#### **С. 4 ГОСТ 9236—74**

Одновременно измеряют длину и ширину рулона по ГОСТ 3811—72.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

3.2. От каждого отобранного для испытаний рулона отрезают кусок нитроискожи длиной 0,40 м во всю ширину рулона без внешних пороков.

3.3. Подготовку образцов и испытания по физико-механическим показателям производят в атмосферных условиях по ГОСТ 17316—71.

3.4. При определении показателей разрывной нагрузки и удлинения при разрыве от каждого отобранного для испытания куска нитроискожи вырезают три образца в направлении основы и три — в направлении утка.

3.5. Для определения показателя эластичности от каждого отобранного для испытания куска нитроискожи вырезают образец размером 100×100 мм.

Эластичность определяют сгибанием образца на 180° лицевой стороной наружу и прокаткой по сгибу один раз цилиндрическим валиком массой 2±0,02 кг и диаметром 75±0,1 мм. При этом не должно наблюдаться трещин.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**3.6. (Исключен, Изм. № 4).**

3.7. Устойчивость окраски покрытия к мокрому трению определяют по ГОСТ 9733.27—83, при этом трущий стержень должен быть изготовлен из корковой пробки. Оценка по шкале серых эталонов по ГОСТ 9733.0—83.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

3.8. Для определения показателя липкости от каждого куска, отобранного для испытания, отрезают по два образца размером 100×300 мм.

Образцы складывают лицевой стороной друг к другу и закладывают между стеклами, имеющими одинаковый размер с образцами. На верхнее стекло ставят груз массой 5±0,05 кг на 10 мин.

После снятия груза образцы должны свободно отставать друг от друга.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.9. За окончательный результат испытаний нитроискожи по физико-механическим показателям принимают среднее арифметическое результатов испытаний всех проверенных рулонов.

3.10. Определение массы 1 м<sup>2</sup> по ГОСТ 17073—71.

**(Введен дополнительно, Изм. № 3).**

**4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 24957—81 со следующими дополнениями.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

4.1.1. Нитроискожу наматывают в рулоны на деревянные, картонные втулки или стержни.

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).**

4.1.2. На ярлык дополнительно наносят реквизиты: «марка», «цена».

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

**5. ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие нитроискожи-Т требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

Гарантийный срок хранения нитроискожи-Т с момента изготовления — 1 год.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

*Рекомендуемое*

**Артикулы применяемой основы для нитроискожи-Т**

Марка	Артикул применяемой	
	ткани	разреженной ткани
Ф-1	6972	—
Ф-2	6967	6896, 6906
Г	115, 234, 4720, 4724	142, 6750
Ф	7122	—

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).**

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

### ИСПОЛНИТЕЛИ

С. Н. Козлов, канд. хим. наук; В. В. Чучаев, канд. техн. наук (руководитель темы); Л. А. Мишина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22.05.74 № 1254

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 9236—59

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15 007—88	1 3
ГОСТ 3811—72	3 1
ГОСТ 9733 0—83	3 7
ГОСТ 9733 27—83	3 7
ГОСТ 10350—81	4 4
ГОСТ 11107—85	1а 1
ГОСТ 14192—77	4 4
ГОСТ 15846—79	4 4
ГОСТ 17073—71	3 10
ГОСТ 17316—71	3 3
ГОСТ 24597—81	4 1
ГОСТ 25451—82	2 1
ГОСТ 25934—83	1 7

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в августе 1978 г., апреле 1980 г., сентябре 1982 г., июле 1988 г. (ИУС 10—78, 6—80, 12—82, 11—88).

7. Срок действия продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 12.07.88 № 2660

Редактор *Л. Д. Курочкина*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *М. Герасименко*

Сдано в наб 13 03 89 Подп. в печ. 11 05 89 0,5 усл п л 0,5 усл кр.-отт. 0,36 уч изд. л.  
Тир 5000 Цена 3 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даляус и Гирено, 39. Зак 705.