

9236-74



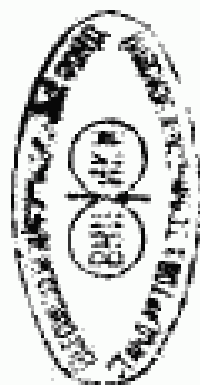
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# НИТРОИСКОЖА-Т

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9236—74

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**GOST**  
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 9236-74, Нитроискожа-т. Технические условия  
Nitroiskozha-T. Specifications

**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).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989

1.2. Нитроискожу изготовляют 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   |
| 2. Масса 1 м <sup>2</sup> , г                                      | 450±40                 | 490±40 | 330±33 | 290±30 |
| 3. Разрывная нагрузка, Н, не менее                                 | 310                    | 340    | 200    | 160    |
|  | 320                    | 320    | 130    | 140    |
| 4. Удлинение при разрыве, %  | 12±4                   | 8±3    | 7±3    | 8±4    |
|  | 27±5                   | 25±10  | 25±10  | 25±10  |
| 5. Эластичность  | Трещины не допускаются |        |        |        |
| 6. Устойчивость окраски покрытия к мокрому трению, баллы, не менее | 4                      | 4      | 4      | 4      |
| 7. Длительность  | Отсутствует            |        |        |        |

Примечания:

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

2. Удлинение при разрыве по углу для нитроискожи марки Г-1 на разрезанных тканях допускается (35±10) %.

(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 расправленных 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 грунтовой массы 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 печати площадью не более 5 см<sup>2</sup>.

Примечания:

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

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

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

1.7. Нитрокожа должна выпускаться в рулонах.

Размеры нитрокожи по ГОСТ 25934—83 со следующим дополнением:

количество отрезков на условную длину нитрокожи 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 нитрокожи — 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 нитрокожи производят просмотром лицевой стороны рулона в раскладку на браковочном столе при нормальном отраженном свете.

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  $2 \pm 0,02$  кг и диаметром  $75 \pm 0,1$  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  $5 \pm 0,05$  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                | разрезанной 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                           | 1в.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. М. Герасименко*

Сдано в наб. 13.03.89 Подп. в печ. 11.05.89 0,5 усл. п. л. 0,6 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.  
Видьнясская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Тирено, 39. Зак. 705.

