

9236-74



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.
SpecificationsГОСТ
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. Нитронскожу изготовляют различных цветов, с печатным рисунком или без него, с тиснением или без тиснения, либо тисненой двухцветной.

1.3. Внешнее оформление нитронскожи (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 нитронскожу на неокрашенной отбеленной или суровой тканевой основе.

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

Наименование показателя	Норма для марок			
	Ф-1	Ф-2	Ф	Г
1. Ширина, см	108±2 113±2 118±2 123±2	108±2 113±2 118±2 123±2	88±2 93±2	73±2 78±2 83±2 88±2 93±2 98±2
2. Масса 1 м ² , г	450±40	490±40	330±33	290±30
3. Разрывная нагрузка, Н, не менее				
в продольном направлении	310	340	200	160
в поперечном направлении	320	320	130	140
4. Удлинение при разрыве, %				
в продольном направлении	12±4	8±3	7±3	8±4
в поперечном направлении	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. Липкость	Отсутствует			

Примечания:

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

2. Удлинение при разрыве по утку для нитронскожи марки Г-1 на разреженных тканях допускается (35±10) %.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

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

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

К распространенным порокам относят:

долевузю полосу шириной не более 2 мм;

слабые следы расплавленных 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 см²;

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 см².

Примечания:

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 считают.

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 отрезков 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 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. Определенные массы 1 м² 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. Нитронскожу 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 нитронскожи-Т требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

Артикулы применяемой основы для нитронскожи-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. 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 ул.-изд. л.
Тир. 5000 Цена 3 к.

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