

9236-74



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

НИТРОИСКОЖА-Т

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

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 навесена 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 петканые 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 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 ² , 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	110
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	Трещины не допускаются			
6. Устойчивость окраски покрытия к мокрому трению, баллы, не менее	4	4	4	4
7. Липкость	Отсутствует			

Примечания:

1. Разрывная нагрузка нитроискожи на разреженных 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 разреженных 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;

перельефное 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 см²;

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 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 раскідку на браковочном столе при нормальном отраженном свете.