



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
И СМЕШАННЫЕ ВЕДОМСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

НОРМЫ СТОЙКОСТИ К ИСТИРАНИЮ

ГОСТ 20232—74

Издание официальное

Цена 2 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва

РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом хлопчатобумажной промышленности (ЦНИХБИ)

Зам. директора Солдаткина Н. А.
Руководитель темы Эйгес Е. Г.
Исполнитель Шашкова Т. М.

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Зам. министра Барабанов Л. Г.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор Гличев А. В.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 сентября 1974 г. № 2245

**ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ И СМЕШАННЫЕ
ВЕДОМСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Нормы стойкости к истиранию

Cotton and mixed fabrics for departmental use.
Norms of wear resistance

**ГОСТ
20232—74**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 сентября 1974 г. № 2245 срок действия установлен

с 01.07 1975 г.
до 01.07 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на готовые хлопчатобумажные и смешанные бельевые, костюмные и пальтовые ткани ведомственного назначения и устанавливает нормы стойкости к истиранию по плоскости.

2. Стойкость тканей к истиранию по плоскости устанавливается в зависимости от массы и назначения тканей и должна соответствовать нормам, указанным в таблице.

Назначение тканей	Масса (номин.) 1 м ² , г	Норма, циклы, не менее
Бельевые	130—150	1000
	180—189	1800
	190—200	2000
Костюмные и пальтовые	160—190	1000
	220—240	2500
	280—310	3000

Примечания:

- Нормы стойкости к истиранию по плоскости для тканей массой 1 м² 280—310 г с вложением лавсана повышаются на 800 циклов.
- Нормы стойкости к истиранию по плоскости для тканей массой 1 м² 220—240 г являются факультативными до 1 июля 1977 г.



3. Допускается снижение нормы стойкости к истиранию по плоскости для костюмных и пальтовых тканей, окрашенных черным анилином, не более чем на 30%.

4. При разработке стандартов и технических условий на ткани должна быть установлена конкретная норма стойкости к истиранию по плоскости на каждое наименование ткани в пределах норм, указанных в настоящем стандарте.

5. Стойкость тканей к истиранию по плоскости определяют по ГОСТ 18976—73.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 20232—74
СправочноеГРУППЫ ТКАНЕЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ ДЕЙСТВУЮЩИЕ
Артикулы по ПРЕЙСКУРАНТУ № 030 (изд. 1971 г.)

Назначение тканей	Масса 1 м ² , г	Артикулы тканей
Бельевые	130—150	201, 202, 206, 210, 212, 219, 224, 234
	180—189	400, 403
	190—200	401
Костюмные и пальтовые	160—190	3030, 3038
	220—240	3011, 3386
	280—310	3006, 3012, 3302, 3303

Редактор *Н. Е. Шестакова*
Технический редактор *В. Н. Солдатова*
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 09.10.74 Подп. в печ 29 10 74 0,375 п. л. Тир. 8000 Цена 2 коп.

Издательство стандартов Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1961