

20232



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
И СМЕШАННЫЕ ВЕДОМСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

НОРМЫ СТОЙКОСТИ К ИСТИРАНИЮ

ГОСТ 20232-74

Издание официальное



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-исследова-
тельским институтом стандартизации [ВНИИС]**

Директор Гличев А. В.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного 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 resistanceГОСТ
20232—74Постановлением 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 (помехи) 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	2300
	280—310	3000

Примечания:

1. Нормы стойкости к истиранию по плоскости для тканей массой 1 м² 280—310 г с вложением лавсана повышаются на 800 циклов.
2. 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
Справочное

**ГРУППЫ ТКАНЕЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ ДЕЙСТВУЮЩИЕ
 АРТИКУЛЫ ПО ПРЕИСКУРАНТУ № 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, Лавкин пер., 6. Зак. 1961