

20359.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ  
И СМЕШАННЫЕ ВЕДОМСТВЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

ОБЩИЕ НОРМЫ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ

**ГОСТ 20359—74**

Издание официальное



Цена 1 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Центральным научно-исследовательским институтом хлопчатобумажной промышленности (ЦНИХБИ)

Директор Широков В. П.  
Руководитель темы Понятовская Л. И.  
Ответственным исполнителем Шашкова Т. А.

**ВНЕСЕН** Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Зайцев Г. Е.

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

Директор Гаичев А. В.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 декабря 1974 г. № 2718

**ТКАНИ ХЛОПЧАТУМАЖНЫЕ И СМЕШАННЫЕ  
ВЕДОМСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Общие нормы воздухопроницаемости**

Gotton and Blended military fabrics  
Standards of the permeability to air

**ГОСТ**  
**20359—74**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.12 1974 г. № 2718 срок действия установлен

с 1.07. 1976 г.

до 1.07. 1981 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на готовые хлопчатобумажные и смешанные бельевые, костюмные и пальтовые ткани ведомственного назначения и устанавливает общие нормы воздухопроницаемости.

2. Воздухопроницаемость тканей устанавливается в зависимости от массы и назначения тканей и должна соответствовать нормам, указанным в таблице.

3. При разработке стандартов и технических условий на ткани должна быть установлена конкретная норма воздухопроницаемости на каждое наименование ткани в пределах норм, указанных в настоящем стандарте, и с учетом структуры ткани.

Назначение тканей	Масса 1 м <sup>2</sup> , г	Воздухопроницаемость, лм <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> с), не менее
Бельевые	130—150	50
	180—200	10
Костюмные и пальтовые	160—190	50
	220—310	20

4. Отбор образцов для испытаний производят по ГОСТ 3810—72.

5. Воздухопроницаемость тканей определяют по ГОСТ 12088—66.



ГРУППЫ ТКАНЕЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ ДЕЙСТВУЮЩИЕ  
Артикулы по ПРЕЙСКУРАНТУ № 030 (изд. 1971 г.)

Назначение тканей	Масса 1 м <sup>2</sup> , 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 В. В. Чекменева  
Технический редактор Л. Б. Семенова  
Корректор А. М. Куйвала

Сдано в наб. 27.12.74 Подп. в печ. 16.01.75 0,25 л. х. Тир. 8000 Цена 1 коп.

Издательство стандартов, Москва, Д-22, Новопресненский пер. 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2421

Контр экз.

Группа М60

Изменение № 1 ГОСТ 20359—74 Ткани хлопчатобумажные и смешанные ведомственного назначения. Общие нормы воздухопроницаемости

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.86 № 610 срок введения установлен

с 01.09.86

Пункт 3. Таблица. Головка. Заменить единицу:  $\text{дм}^3(\text{м}^2\cdot\text{с})$  на  $\text{дм}^3/\text{м}^2\cdot\text{с}$ .

Пункт 4. Заменить слово и ссылку: «образцов» на «проб», ГОСТ 3810—72 на ГОСТ 20566—75.

Приложение. Таблицу изложить в новой редакции:

(Продолжение изменения к ГОСТ 20359—74)

Наименование ткани	Поверхностная плотность, $\text{г}/\text{м}^2$	Артикул ткани
Бельевые	130—150	224, 234, 247, 253, 266, 276, 279, 284
	180—200	409
Костюмные и шальто- вые	160—190	3030, 3038
	220—240	3080, 3011
	280—310	3006, 3012, 3303, 3304, 3446

(ИУС № 6 1986 г.)