



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ПОЛОТНА ТЕКСТИЛЬНЫЕ НЕТКАНЫЕ

**НОРМЫ ДОПУСКАЕМЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ**

ГОСТ 16919-79

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. П. Назаров, Г. К. Мухамеджанов, Л. М. Плисенко, З. И. Семенова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 сентября 1979 г.
№ 3560

ПОЛОТНА ТЕКСТИЛЬНЫЕ НЕТКАНЫЕ

Нормы допускаемых отклонений по показателям
физико-механических свойств

ГОСТ
16919-79

Nonwoven textile sheets. Tolerance standards according
to the characteristics of physical and mechanical
properties

Взамен
ГОСТ 16919-71

ОКП 83 9000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 сентября
1979 г. № 3560 срок действия установлен

с 01.01. 1981 г.
до 01.01. 1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на суровые и отделанные нетканые текстильные полотна различных способов производства из всех видов волокон и устанавливает нормы допускаемых отклонений от номинальных показателей физико-механических свойств: по ширине, поверхностной плотности, плотности прошива (числа петель на 50 см), разрывной нагрузке.

2. Нормы допускаемых отклонений по ширине не должны превышать, см:

для всех видов нетканых полотен, кроме ватинов, искусственного меха, объемных клеевых:

± 2 — при ширине до 80 см включ.,

± 3 — при ширине до 150 см включ.,

± 4 — при ширине св. 150 см;

для ватинов: хлопчатобумажных, шерстяных, льняных

± 4 — при ширине 150 см и более;

для искусственного меха:

± 3 — при ширине до 150 см включ.,

± 4 — при ширине св. 150 см;

для объемных клеевых:

± 4 — при ширине 150 см и более.

3. Нормы допускаемых отклонений по поверхностной плотности не должны превышать, %:

для нетканых полотен:

- ±5 — холстопршивных хлопчатобумажных,
- ±5 — холстопршивных из химических волокон,
- ±6 — холстопршивных полушерстяных,
- ±5 — нитепршивных хлопчатобумажных и из химических волокон,
- ±6 — тканепршивных из всех видов волокон,
- ±5 — иглопробивных полушерстяных и из химических волокон,
- ±7 — иглопробивных полушерстяных и из химических волокон, изготовленных комбинированным способом,
- ±8 — иглопробивных из льняных волокон;
- для ватинов:
 - ±8 — шерстяных и льняных,
 - ±9 — хлопчатобумажных;
- для клееных:
 - ±8 — плоских,
 - ±8 — объемных;
- ±7 — для искусственного меха.

4. Нормы допускаемых отклонений по плотности прошива (число петель на 50 мм) не должны превышать, %:

для вязально-пршивных полотен из всех видов волокон, кроме ватинов:

- 4 — по длине,
- 2 — по ширине;

для ватинов:

- 10 — по длине,
- 15 — по ширине.

5. Нормы допускаемых отклонений по разрывной нагрузке для нетканых полотен из всех видов волокон не должны превышать, %:

- 7 — по длине;
- 10 — по ширине.

6. Величину допускаемого отклонения по физико-механическим показателям вычисляют с точностью до 0,1% с последующим округлением до целого числа по ГОСТ 10878—70.

Редактор Л. Б. Аграновская

Технический редактор Г. А. Макарова

Корректор А. Г. Старостин