



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
С О Ю З А С С Р

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 свойствГОСТ
16919-79Nonwoven textile sheets. Tolerance standards according
to the characteristics of physical and mechanical
propertiesВзамен
ГОСТ 16919-71

ОКП 83 9000

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