

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

**ПОЛОТНА НЕТКАНЫЕ И ИЗДЕЛИЯ
ШТУЧНЫЕ НЕТКАНЫЕ**

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Издание официальное

Б3 9—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПОЛОТНА НЕТКАНЫЕ И ИЗДЕЛИЯ
ШТУЧНЫЕ НЕТКАНЫЕ

Правила приемки и метод отбора проб

ГОСТ
13587-77Non-woven sheets and piece-goods textile.
Acceptance rules and sampling-method

ОКП 83 9000

Дата введения 01.07.78

Настоящий стандарт распространяется на суворые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов и устанавливает правила приемки и метод отбора проб для контроля качества по физико-механическим и химическим показателям.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним, приведены в приложении.
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1.1. Нетканые полотна и штучные изделия принимают партиями. За партию принимают количество полотна или штучных изделий одного наименования, артикула, вида отделки, оформленное одним документом о качестве.

Объем партии полотна для предприятий промышленности искусственных кож не должен превышать 150000 м.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Внешний вид продукции, требования к упаковке и правильность маркировки на соответствие нормативно-технической документации определяют на 100 % продукции партии.

1.3. Для контроля качества полотен и штучных изделий по физико-механическим и химическим показателям от партии отбирают методом случайного отбора выборку (контейнеры, ящики, кипы и т.п.) в соответствии с табл. 1.

Таблица 1*

Количество полотна в партии, м	Количество штучных изделий в партии, шт.	Количество упаковочных единиц в выборке, шт.
До 5000	До 1000	3
Св. 5000	Св. 1000	3 и дополнительно 1 от каждого последующих начатых 5000 м или 1000 шт.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3а. Из каждой упаковочной единицы (контейнер, ящик, кипа и т. п.) отбирают одну единицу продукции (кусок, рулон, штучное изделие). Если партия состоит из единиц продукции, то их отбирают в количестве, указанном в табл. 1 для упаковочных единиц.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

* Таблица 2. (Исключена, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1977
© ИПК Издательство стандартов, 1999
Переиздание с Изменениями

1.4. Качество партии полотна и штучных изделий по физико-механическим и химическим показателям определяют по среднеарифметическим результатам испытаний по каждому показателю, а для новых полотен и штучных изделий улучшенного качества с индексом «Н» — по результатам испытаний каждой отобранный для испытаний упаковочной единицы (рулона, куска, пачки и т. п.).

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания по этому показателю от удвоенной выборки, взятой от той же партии.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов повторных испытаний, а для полотен и штучных изделий улучшенного качества с индексом «Н» — результаты испытаний каждой единицы продукции, при этом каждая отобранный единица продукции должна соответствовать требованиям нормативно-технической документации.

Результаты испытаний распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

2.1. Из каждой отобранный единицы продукции отбирают точечные пробы от целого штучного изделия или его части, а точечную пробу полотна вырезают во всю ширину на расстоянии не менее 1 м от начала или конца куска или рулона, строго перпендикулярно продольному сгибу полотна или кромке.

Если кусок или рулон состоит из нескольких отрезков, полученных в результате разрезания полотна, точечную пробу следует брать около места разреза.

2.2. Точечные пробы вырезают острыми ножницами в направлении ширины и длины полотна без разрыва или раздира.

Если кромка полотна удалена, то на точечной пробе отмечают направление по длине линией, проходящей параллельно краю полотна.

2.3. Точечные пробы не должны иметь пороков внешнего вида.

2.4. Размер точечной пробы для определения всех физико-механических показателей должен быть не менее 0,6 м².

2.1—2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Точечные пробы объединяют вместе и получают объединенную пробу.

От каждой точечной пробы отбирают элементарные пробы (полоска, кружок и т. п.) для проведения конкретных испытаний.

Размер и форму элементарной пробы устанавливают в стандартах на методы испытаний.

Отобранные пробы выдерживают не менее 10 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681.

Испытания проводят в тех же условиях.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.6. Точечная пробы должна иметь ярлык с указанием наименования продукции, номера партии, упаковочной единицы.

Объединенная пробы должна иметь протокол, в котором указывают:

наименование предприятия, которое производит отбор проб;

количество точечных проб;

дату отбора проб;

обозначение стандарта, в соответствии с которым проведен отбор проб;

подпись лица, проводившего отбор проб.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения

Термин	Пояснение
Выборка	По ГОСТ 15895-77
Упаковочная единица	По ГОСТ 16299-78
Единица продукции	По ГОСТ 15895-77
Проба	По ГОСТ 15895-77
Точечная проба	То же
Объединенная проба	*
Элементарная проба	Часть точечной пробы (полоска, кружок и т. п.), используемая непосредственно для определения показателей качества

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 04.04.77 № 857
3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 2041-79 в части нетканых полотен
4. ВЗАМЕН ГОСТ 13587-68
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 10681-75	2.5
ГОСТ 15895-77	Приложение
ГОСТ 16299-78	Приложение

6. Постановлением Госстандарта от 29.12.91 № 2336 снято ограничение срока действия
7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1982 г., ноябре 1987 г. (ИУС 2-83, 3-88)

Редактор *М.Н. Максимова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.03.99. Подписано в печать 08.04.99. Усл. печ. л. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 154 экз. С 2535. Зак. 314.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Физика ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080102