



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ИЗДЕЛИЯ
ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ
ТКАНЫЕ, ПЛЕТЕННЫЕ, ВИТЫЕ, ВЯЗАНЫЕ
МЕТРАЖНЫЕ И ШТУЧНЫЕ**

ВИДЫ И РАЗМЕРЫ ПОРОКОВ

ГОСТ 18827—88

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ ТКАНЫЕ,
ПЛЕТЕННЫЕ, ВИТЫЕ, ВЯЗАНЫЕ МЕТРАЖНЫЕ
И ШТУЧНЫЕ**

Виды и размеры пороков

Woven, wicker, twisted, knitted metric
haberdashery and piece articles of them.

Types and dimensions of defects

ОКП 81 5000

**ГОСТ
18827-88**

Срок действия с 01.01.90
до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на готовые тканые, плетеные, витые, вязанные метражные текстильно-галантерейные изделия и штучные изделия (далее изделия), вырабатываемые из пряжи и нитей различных видов сырья и устанавливает виды и размеры пороков изделий при определении качества по внешнему виду.

Стандарт не распространяется на ленты технического и специального назначения, на кружевные, гардинные и тюлевые полотна, вязанные кружева, гипюр, шитье.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Изделия по внешнему виду должны соответствовать образцу (этalonу) в соответствии с ГОСТ 15.007.

1.2. Для оценки качества изделий по порокам внешнего вида их подразделяют на 9 групп:

1 — ленты и тесьма декоративные для бантов, подарочные и др.;

2 — ленты тканые эластичные (подвязочные, бретелечные, корсетные, бандажные, башмачные, помочные, отделочные, поясные, протезные и др.);

3 — ленты тканые неэластичные (обувные, для застежек-молний, брючные, корсажные, протезные, для наручных часов, для кожгалантерейных изделий и др.);

4 — ленты тканые отделочные неэластичные, фирменные, бельевые, маркировочные;

5 — бахрома тканая, плетеная, вязаная;

6 — кружева плетеные;

7 — тесьма и шнуры плетеные, витые вязаные неэластичные;

8 — тесьма и шнуры плетеные, вязаные эластичные;

9 — изделия штучные из лент, тесьмы, шнуров.

1.3. При определении качества метражных изделий по порокам внешнего вида устанавливают условную длину куска 10 м. На условную длину допускается не более пяти различных по наименованию пороков из указанных в табл. 1, 2, 4. Качество штучных изделий по порокам внешнего вида определяют по каждому изделию отдельно, а в комплекте штучных изделий (например, подвязки, помочи) — по изделию с наибольшим числом пороков. Суммарное количество пороков должно быть не более трех из указанных в табл. 3.

2. ВИДЫ И РАЗМЕРЫ ПОРОКОВ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2.1. Пороки внешнего вида определяют просмотром изделий в расправленном виде на браковочной машине или столе. Изделия оценивают с одной стороны (лицевой).

2.2. Пороки внешнего вида подразделяют на:

местные, расположенные на ограниченном участке изделий;

распространенные, расположенные по всему изделию.

Распространенные пороки делят на:

распространенные пороки, оцениваемые по образцам пороков внешнего вида, утвержденным в установленном порядке;

измеряемые, определяемые линейными размерами.

2.3. Вид порока, размер и количество определяют в соответствии с группами изделий по табл. 1—4.

Размер порока определяют по наибольшей его протяженности. Наименование пороков и их определение в соответствии с приложением.

2.4. При определении качества изделий пороки внешнего вида, не предусмотренные в табл. 1—4, приравнивают к аналогичным.

2.5. Пороки внешнего вида, превышающие размеры пороков, указанных в табл. 1—4, для изделий, предназначенных для розничной торговли, подлежат фактическому вырезу.

Для промышленной переработки допускаются условные вырезы. Пороки на границах условных вырезов отмечают нитями или клеймом с обозначением «В».

Таблица 1

Вид местных пороков	Размер и количество пороков в группах изделий на условную длину				
	1	2	3	4	5
1. Разная ширина кромки, края, см	0,1	0,1	0,1	0,1	—
2. Недосеки в две нити, шт.	2	2	2	2	—
3. Близна в одну нить до 5 см, в общей сложности, см	20	25	40	10	40
4. Обрыв резиновой нити до 3 см, в общей сложности, см	—	25	—	—	—
5. Пятна грязные, в общей сложности, см ²	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6. Нити грязные, в общей сложности, см	5,0	5,0	5,0	3,0	5,0
7. Петляние нити по краю на высоту петля, см	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3 в общей сложности 20 см
8. Кривизна на 1 м (с бесчелюстных станков), см:					
декоративной	2,0	—	—	—	—
эластичной	—	3,0	—	—	—
брючной	—	—	2,0	—	—
корсажной	—	—	2,0	—	—
отделочной	—	—	—	2,0	—
застежки-молнии	—	—	1,5	—	—
9. Подмырки, залипки в две нити, см	—	—	1,0	0,5	—
10. Забойна, см	—	0,3	0,3	—	—
11. Заломы, засечки	В соответствии с образцом				

Таблица 2

Вид местных пороков	Размер и количество пороков в группах изделий на условную длину		
	6	7	8
1. Петляние нити высотой до 0,1 см, в общей сложности, см	20	20	20
оплетки, см	—	20	—
2. Пятна грязные, в общей сложности, см ²	—	0,5	0,5
3. Нити грязные, в общей сложности, см	—	10	5,0
4. Обрыв одной нити до 5 см, в общей сложности, см	30	40	—
5. Обрыв резиновой нити до 5 см, в общей сложности, см	—	—	20
6. Кривизна на 1 м, см	—	2,0	3,0
7. Неровный край, в общей сложности, см	50	В соответствии с образцом	
8. Хохлы, см	—	0,2	0,2
9. Узлы резиновые, в общей сложности, шт.	—	—	5,0

Таблица 3

Вид пороков штучных изделий	Размер и количество пороков в группах изделий на штучку
	9
1. Пропуск в строчке стежков для изделий шириной до 2 см, шт. для изделий шириной свыше 2 см, шт.	1 2
2. Неравномерное сложение вставок, см	0,1
3. Отклонение расстояния строчки от края, см	0,1
4. Незакрепленные концы нитей строчек	Не допускаются
5. Затяжка края, см	0,1
6. Кривизна на 1 м, см	3,0
7. Пятна грязные до 0,5 см, в общей сложности	Допускаются
8. Нити грязные, в общей сложности, см	5,0
9. Неровный край, гофристость, петляние нити	В соответствии с образцом
10. Разнооттеночность	То же

Таблица 4

Вид распространенных пороков	Размер и количество по группам изделий							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Разнооттеночность	В соответствии с образцом							
2. Шншковатость	В соответствии с образцом							
3. Полосатость по основе и утку	То же							
4. Гофристость	—							
5. Ворсистость	—							
6. Стянутая кромка, край (затяжка), см	—							
	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1

Примечания к табл. 1—4:

1. Кривизну метражных изделий определяют по ГОСТ 16218.1.

2. Знак «—» означает, что данный порок не распространяется на группу.

3. Разнооттеночность и полосатость по утку для пестротканых изделий не учитывают (кроме 7, 8-й групп).

4. В изделиях, вырабатываемых с применением фасонных нитей, пряжи, текстурированных нитей и объемной пряжи, неровноту по линейной плотности, шншковатость и утолщения в нитях при определении качества не учитывают.

2.6. Допускаемое количество отрезков на условную длину куска 10 м и длина отрезка должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

Наименование группы	Количество отрезков, не более	Длина отрезка, м, не менее
1. Ленты и тесьма декоративные для бантов подарочные	3	1,0
2. Ленты тканые эластичные: годвязочные, бретельные, помочные, войлочные, отделочные	3	1,0
башмачные	3	0,25
корсетные, бандажные, протезные	3	0,50
3. Ленты тканые неэластичные: обувные, кожаные, брючные, протезные, кожгалантерейные, для вешалок, для каручных часов	3	1,0
для застежек-молний	3	1,5
4. Ленты тканые отделочные неэластичные:		
бельевые	3	1,0
фирменные, макрировочные	Не ограничивается	Не менее одного раппорта
5. Бахрома тканая, плетеная, вязаная	3	2,0
6. Кружева плетеные	3	1,0
7. Тесьма и шнуры плетеные, витые, вязаные неэластичные, шнуры фасонные	3	2,0
шнуры плетеные петельные	3	0,1
8. Тесьма и шнуры плетеные, вязаные эластичные	3	1,0

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРОКОВ

Таблица 6

Наименование порока	Определение
1. Недосека	Полоска, проходящая по ширине ленты в виде прореза между уточными нитями
2. Близна	Продольная полоска, образовавшаяся из-за отсутствия одной или нескольких нитей основы
3. Поднырки	Петельки или скобки, образовавшиеся вследствие неправильного переплетения нитей утка
4. Залипки (петельки)	Незаработанные в ленту основные нити
5. Петляные нити по краю	Ослабление уточной нити
6. Петляные нити	Незатянутая нить, расположенная по диагонали в виде петельки
7. Забонна	Уплотненный рисунок переплетения по утку в виде поперечной полоски
8. Хохлы	Свободный конец оборвавшейся пряжи вплетается в изделие без натяжения, беспорядочно запутываясь среди других прядей
9. Нити грязные	Отдельные затемненные нити основы в изделии
10. Пятна грязные	В виде загрязненных или другого цвета мест различной величины
11. Кривизна	Отклонение формы поверхности изделия в виде искривления
12. Неровный край	Повышенное натяжение уточной нити
13. Шашковатость	Наличие на поверхности изделия коротких утолщений пряжи в результате скопления волокон или элементарных нитей
14. Зломы	В виде неустраняемого следа от складки, появляющегося при отделке
15. Засечки	Отсутствие рисунка на ленте в результате образования складки во время нанесения рисунка при шивке
16. Разнооттеночность	В виде различия оттенка или интенсивности цвета по длине и (или) ширине изделия
17. Затяжка края (стянутая кромка)	Зубцы на краях ленты, уменьшающие ширину ленты
18. Полосатость по основе	В виде полосы по длине изделий, отличающихся от остальной поверхности интенсивностью окраски, линейной плотностью нитей, натяжением
19. Гофристость	Сборка, образующаяся на краях эластичного изделия в результате ослабления натяжения резиновой нити или ее обрыва
20. Ворсистость	Ворсистая поверхность изделия, вырабатываемого из искусственного шелка

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. Г. Деханова, канд. техн. наук; В. М. Сосипатров, канд. техн. наук (руководители темы); М. А. Гладилина, Т. Г. Лебедева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.12.88 № 4345

3. Срок первой проверки — 1992 г. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 18827—73

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15.007—88	1.1
ГОСТ 16218.1—82	1.3

Редактор *Т. П. Шашина*
 Технический редактор *О. Н. Никитина*
 Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 12.01.89 Подп. в печ. 06.03.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,50 уч.-изд. л.
 Тир. 10 000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
 Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарнус и Гиреню, 39. Зак. 430.