МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Накменование госудорства	Наимежование вапионального органа по ет-клартизации
Республика Кыргызстан	Қыргызстандарт
Республяка Молдова	Молговастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республяка Таджикистан	Таджикствидарт
Туркменистан	Турименглавгосинспекция

3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 16218.0-82

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 1998 г.

© Издательство стандартов, 1995 © ИПК Издательство стандартов, 1999

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ

Правила приемки и метод отбора проб Smallwares. Rules of acceptance and sampling method ГОСТ 16218.0—93

OKCTY 8150

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий, в дальнейшем—изделия (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т. п.) и устанавливает правила приемки и метод отбора проб для испытаний.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения приведены в приложении 1.

1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1.1. Текстильно-галантерейные изделия принимают партиями.

 Партией считают количество изделий одного наименования, артикула, сорта, способа производства (изготовления), оформленное одним документом.

1.3. Контролю качества изделий по внешнему виду, соответствию упаковки и маркировки требованиям нормативно-технической документации изготовитель подвергает 100 % продукции, а потребитель 10 % упаковочных единиц от партии.

При получении неудовлетворительных результатов проверки качества внешнего вида, упаковки и маркировки потребитель отбирает от партии удвоенное количество упаковочных единиц.

Результат повторной проверки распространяется на всю партию.

При неудовлетворительных результатах повторной проверки вся партия бракуется.

1.4. Для проверки качества изделий по физико-механическим и кимическим показателям от 'партии определяют выборку в виде упаковочных единиц (коробки, ящики, кипы и др.) или единиц продукции (мотки, рулоны, бобины, штучные изделия) в соответствии с табл. 1.

Допускается проводить отбор проб на предприятии-изготовитсле перед ее упаковкой.

Таблица 1

Количество метражных взделий в партии, тые м	Колкоество штучных в яделий в партии. шт	Қотичество улаковочных единиц или единиц продукция в выборке (ябъем выбория) цит
До 500 Св. 500	До 1000 Ся 1000	3 3 и дополчительно 1 от каждых последующих 500 тыс м или 1000 шт

1.5. Из каждой упаковочной единицы из числа отобранных от партии или от единиц продукции, формируемых в одну упаковочную единицу (коробку, ящик, кипу и др.), отбирают одну единицу продукции (моток, рулон, бобину, штучное изделие).

Если партия состоит менее чем из трех упаковочных единиц, то из каждой упаковочной единицы допускается отбирать более одной единицы продукции, при этом их общес количество должно быть не менее трех.

- Отбор упаковочных единиц в выборку проводят методом наибольшей объективности по ГОСТ 18321.
- 1.7. При получении неудовлетворительных результатов проверки качества хотя бы по одному физико-механическому и химическому показателю по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве единиц продукции от той же выборки.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю пар-

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний вся партия бракуется.

- 1.8. Контроль физико-механических и химических показателей предприятие-изготовитель проводит периодически, не реже одного раза в квартал для каждого вида изделия.
- 1.9. Номенклатура проверяемых показателей качества в соответствии с ГОСТ 4.13 и минимальное количество измерений в выборке указаны в приложении 2.

2. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

2.1. Из каждой отобранной единицы продукции отбирают точечные пробы в виде отрезка во всю ширину метражного текстильно-галантерейного изделия или в виде целого штучного изделия.

2.2. Точечные пробы отбирают из любого места единицы продукции (мотка, рулона, бобины) на расстоянии не менее 0,5 м от начала или конца единицы продукции.

Если единица продукции состоит из нескольких отрезков, то-

чечную пробу отбирают около места разреза.

2.3. Точечные пробы вырезают острыми ножницами без разрыва или раздира. Точечные пробы не должны иметь пороков внешнего вида, а также складок, сгибов, заломов и т. п.

2.4. Точечные пробы, сложенные вместе, составляют объеди-

ненную пробу.

- 2.5. От каждой точечной пробы отбирают элементарные пробы для проверки показателей качества, связанных с разрушением изделия (разрывные характеристики, устойчивость к истиранию, выносливость к многократному изгибу и т. п.).
- Размер и форму элементарной пробы и длину точечной пробы устанавливают в стандартах на методы испытаний.

Схема проб приведена в приложении 3.

 Точечная проба должна иметь ярлык или штамп, в котором указывают:

наименование продукции;

номер партии;

номер упаковочной единицы.

 Объединенная проба должна иметь протокол, в котором указывают:

наименование предприятия, которое производит отбор проб; количество точечных проб;

дату отбора проб;

обозначение настоящего стандарта;

подпись лица, проводившего отбор проб.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения

Термия	Определенно	
Объем выборки	По ГОСТ 15895	
Упаковочная единица	По ГОСТ 16299	
Единица продукции	По ГОСТ 15895	
Точечная проба	По ГОСТ 15895	
Объединенная проба	По ГОСТ 15895	
Элементарная проба	Часть точечной пробы (полоска), исполь- зуемая непосредственно для определения показателя качества	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рокомендуемое

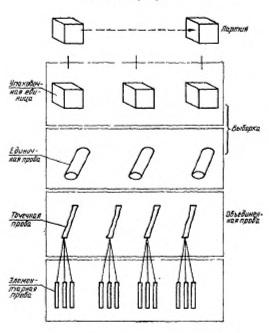
Номенклатура проверяемых показателей качества и минимальное количество измерений в выборке

Таблица 2

Наименование воказатёли кочества	Метод опреде- ления показателя хачества	Мняимальное количество язмерений в выборке
Шириня, диаметр, толщина метражных изделий, шаг плетения шнура с фаловых машин, дляна раппорта плетеных кружев	FOCT 16218 I	10
Кривизна	ΓΟCT 16218 1	3
Дляна штучного изделия, шарина штуч- ного изделия	FOCT 16218 1	3
Длина пробы и метражного изделия	FOCT 16218 1	5
Линейная плотность и масса	FOCT 16218 2	5 или 1
Плотность (количество нитей основы эплетки, утка на 10 мм, количество пе- ельных рядов или петельных столбиков	FOCT 16218 4	5
на 10, 50 или 100 мм, количество витков		
на 1000 мм) Разрывная нагрузка, разрывное удлине- ние, удлинение при заданной нагрузке	FOCT 16218.5	10
Линейная плотность нити, извлеченной то изделия	FOCT 16218 6	10
Выносливость к многократному изгибу	FOCT 16218 6	10
Устойчивость к истиранию	FOCT 16218 8	20
Предельное растижение, растижение при заданной нагрузке, упругость, остаточное удлянение Измевение линейных размеров после	FOCT 16218 9	5
мокрой обработки. Для лентотканых, плетеных и вязаных	FOCT 18081	5
наделий	FOCT 17729	1
для кружев Устойчивость окраски	FOCT 9733 0- FOCT 9733.27	i

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Схема отбора проб



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 4.13-89	1.9
FOCT 15895-77	Приложение 1
FOCT 16218.1-93—FOCT 16218.7-93	Приложение 2
ГОСТ 16218.8—89	Приложение 2
FOCT 16218.9—89	Приложение 2
FOCT 16299—78	Приложение 1
FOCT 17729—93	Приложение 2
ГОСТ 18081—93	Приложение 2
ΓOCT 18321-73	1.6
FOCT 9733.0-83	Приложение 2
FOCT 9733.1-91	То же
FOCT 9733.2-91	6
ГОСТ 9733.3-83—ГОСТ 9733.27-83	9

Редактор Т.П. Шашина Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор Т.А. Восильева

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 29.12.98 Усл печ л 0,70, Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 113 экэ. С1680. Зак. 8.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер , 14. Набрано в Калужской типографии стандартов Отпечатано в ИПК Издательство стандартов