

ГОСТ 29104.0—91

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

ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Издание официальное

БЗ 2—2004

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Правила приемки и метод отбора проб

Industrial fabrics.
Acceptance rules and sampling method

ГОСТ
29104.0—91

МКС 59.080.30
ОКСТУ 8209, 8309

Дата введения **01.01.93**

Настоящий стандарт распространяется на технические ткани и устанавливает правила приемки и метод отбора проб для лабораторных испытаний.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении.

1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1.1. Ткани сдают и принимают партиями. Партией считают количество рулонов или кусков ткани одного наименования, артикула, сорта и вида отделки, оформленное одним документом о качестве.

1.2. Проверке качества ткани по внешнему виду, соответствия упаковки и маркировки требованиям нормативно-технической документации подвергают 100 % продукции.

Допускается потребителю подвергать проверке качества ткани по внешнему виду не менее 5 % рулонов или кусков от партии, но не менее трех.

При получении неудовлетворительных результатов проверки качества ткани по внешнему виду хотя бы по одному рулону или куску проводят повторную проверку удвоенного количества рулонов или кусков, отобранных от той же партии.

При получении неудовлетворительных результатов повторной проверки качества ткани по внешнему виду хотя бы по одному рулону или куску подвергают 100 % продукции.

1.3. Для проверки качества ткани по физико-механическим и химическим показателям от партии отбирают количество рулонов или кусков в соответствии с таблицей.

Количество ткани в партии, м	Количество рулонов или кусков, отобранных от партии
До 10000	3
Св. 10000	3 и дополнительно 1 от каждого последующих начатых 5000 м

Допускается изготовителю отбирать куски или рулоны в процессе комплектования партии.

Отбор кусков или рулонов осуществляют методом наибольшей объективности по ГОСТ 18321.

1.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из физико-механических или химических показателей по нему проводят повторную проверку удвоенного количества кусков или рулонов ткани, отобранных от той же партии.

Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

2. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

2.1. От каждого отобранного куска или рулона отбирают точечную пробу в виде отрезка во всю ширину ткани. Длину точечной пробы определяют в зависимости от ширины ткани и вида лабораторного испытания.

Точечную пробу отбирают из любого места куска или рулона ткани, но не от самого конца.

Допускается изготовителю отбирать точечную пробу в месте среза ткани непосредственно со станка.

Точечную пробу отбирают в направлении длины и ширины куска или рулона ткани без разрыва или раздира. Точечная проба не должна иметь пороков внешнего вида, смятых мест и заломов.

Если кромка ткани удалена, то на точечной пробе отмечают направление основы.

Точечная проба должна иметь ярлык или бумажный вкладыш с указанием:

наименования предприятия-изготовителя (при необходимости);

наименования продукции;

номера партии;

номера куска или рулона;

даты отбора проб;

подписи лица, проводившего отбор проб.

2.2. От каждой точечной пробы отбирают элементарные пробы для проведения конкретных испытаний. Размер и форму элементарных проб устанавливают в стандартах на методы испытаний.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
Проба	По ГОСТ 15895*
Точечная проба	По ГОСТ 15895*
Элементарная проба	Часть точечной пробы (полоска, кружок и др.), используемая непосредственно для определения показателя качества

* На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р 50779.10—2000, ГОСТ Р 50779.11—2000.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом легкой промышленности при Госплане СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В.В. Стулов, канд. техн. наук; Г.К. Щеникова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.09.91 № 1537

3. ВЗАМЕН ГОСТ 20566—75 в части технических тканей

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 15895—77 ГОСТ 18321—73	Приложение 1.3

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2004 г.

Редактор *Т.П. Шашина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.09.2004. Подписано в печать 19.10.2004. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30.
Тираж 85 экз. С 4211. Зак. 919.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102