

ГОСТ 14253—83

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОШИВНЫЕ
ОБТИРОЧНЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 4—2002

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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 ХОЛСТОПРОШИВНЫЕ ОБТИРОЧНЫЕ****Технические условия**Unwoven stitched wiping rags.
Specifications**ГОСТ**
14253—83МКС 59.080.30
ОКП 83 9611 1000Дата введения **01.01.85**

Настоящий стандарт распространяется на холстопрошивные хлопчатобумажные полотна, предназначенные для обтирки изделий в различных отраслях промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Обтирочные полотна должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. Полотна по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование полотна	Ширина, см	Поверхностная плотность, г/см ²	Число петель на 50 мм		Вид и линейная плотность прошивной нити, текс	Переплетение
			по длине	по ширине		
Полотно холстопрошивное хлопчатобумажное и (или) смешанное обтирочное	54±2	170±9	15—1	20—1	ПР х/б 50 НПА 15,6 НПА 29 НПЭ 18,1	Трико
	130±3	190±10	20—1	20—1		
	162±4	210±11	25—1	20—1		
	170±4					
	180±4					

П р и м е ч а н и я:

1. По требованию потребителя (заказчика) допускается изготавливать и поставлять полотно другой ширины и поверхностной плотности.

2. Сокращенные условные (буквенные) обозначения:

ПР х/б — пряжа хлопчатобумажная, НПА — нить полиамидная, НПЭ — нить полиэфирная.

1.3. Обтирочные полотна должны изготавливаться из:

- хлопкового волокна по ГОСТ 3279 или по другому нормативному документу*;
- хлопчатобумажных, льняных и вискозных отходов по нормативным документам;
- восстановленного волокна по нормативному документу;
- хлопчатобумажной и вискозной пряжи по нормативным документам;

* На территории Республики Узбекистан действует УзРСТ 604—93 «Волокно хлопковое. Технические условия».

- полиамидной и полиэфирной нити по ГОСТ 15897, ГОСТ 24662 и другому нормативному документу.

1.2, 1.3. **(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.4. Обрыв одной прошивной нити в полотне длиной свыше 20 см должен быть заштопан.

1.5. Обтирочные полотна по внешнему виду должны соответствовать образцу (эталону), утвержденному в установленном порядке.

1.6. Нормированная влажность — 9 %.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13587.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13587.

3.2. Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811.
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.3. Определение плотности прошива — по ГОСТ 15902.2.

3.4. Определение влажности — по ГОСТ 3811.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Складывание и маркировка полотен — по ГОСТ 13827 со следующим дополнением: рулон перевязывают в двух местах на расстоянии 10—15 см от краев рулона без упаковки.

4.2. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7000.

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от влаги» и «Крюками не брать».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по легкой промышленности СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.12.83 № 5823

Изменение № 3 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24.05.2001)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Турменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3. ВЗАМЕН ГОСТ 14253—76

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3279—76	1.3
ГОСТ 3811—72	3.2; 3.4
ГОСТ 7000—80	4.2
ГОСТ 13587—77	2.1; 3.1
ГОСТ 13827—85	4.1
ГОСТ 14192—96	4.3
ГОСТ 15897—97	1.3
ГОСТ 15902.2—79	3.3
ГОСТ 24662—94	1.3

5. Ограничение срока действия снято по Протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

6. ИЗДАНИЕ (декабрь 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1988 г., ноябре 1991 г., ноябре 2001 г. (ИУС 9—88, 2—92, 2—2002)

Редактор *Т.П. Шашина*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 08.01.2003. Подписано в печать 30.01.2003. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,27.
Тираж 167 экз. С 9501. Зак. 76.

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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102