

ГОСТ 14253—83

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

---

# ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОШИВНЫЕ ОБТИРОЧНЫЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3.4—2002

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

**59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

**МКС 59.080.30**

**Поправка к ГОСТ 14253—83 Полотна холстопрошивные обтирочные. Технические условия**

| В каком месте  | Напечатано                                    | Должно быть                                  |
|--|---|--|
| Раздел 1. Пункт 1.2. Таблица, головка, заголовок графы | Поверхностная плотность,<br>г/см <sup>2</sup> | Поверхностная плотность,<br>г/м <sup>2</sup> |

(ИУС № 10 2018 г.)

**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

МКС 59.080.30  
ОКП 83 9611 1000

**ГОСТ  
14253—83**

**Дата введения 01.01.85**

Настоящий стандарт распространяется на холстопршивные 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 <sup>2</sup> | Число петель на 50 мм |                      | Вид и линейная плотность прошивной нити, текс | Переплетение |
|--|--|--|-----------------------|----------------------|---|--------------|
|  |  |  | по длине              | по ширине            |   |              |
| Полотно холстопршивное хлопчатобумажное и (или) смешанное обтирочное | 54±2<br>130±3<br>162±4<br>170±4<br>180±4 | 170±9<br>190±10<br>210±11                  | 15—1<br>20—1<br>25—1  | 20—1<br>20—1<br>20—1 | ПР х/б 50<br>НПА 15,6<br>НПА 29<br>НПЭ 18,1   | Трико        |

**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 прошивы — 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).**

## С. 3 ГОСТ 14253—83

### 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](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102