

ГОСТ 14253—83

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й 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

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, г/см ²	Поверхностная плотность, г/м ²

(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

ГОСТ
14253—83Unwoven stitched wiping rags.
SpecificationsМКС 59.080.30
ОКП 83 9611 1000

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).

I. 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 холстопршивное хлопчатобумажное и (или) смешанное обтирочное	54±2 130±3 162±4 170±4 180±4	170±9 190±10 210±11	15—1 20—1 25—1	20—1 20—1 20—1	ПР х/б 50 НПА 15,6 НПА 29 НПЭ 18,1	Трико

Примечания:

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 полизэфирная.

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 полизифирной 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 выше 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. Шашана
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка С.В. Рыбовой

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

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Коледзенский 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.
Пар № 080102

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

МКС 59.080.30

Группа М05

Изменение № 3 ГОСТ 14253—83 Полотна холстопрошивные обтирочные. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24.05.2001)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3794

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 «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.2. Таблицу и примечания изложить в новой редакции:

Наименование полотна	Ширина, см	Поверхностная плотность, г/м 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/6 50	Трико
	130±3	190±10	20—1	20—1	НПА 15,6	
	162±4	210±11	25—1	20—1	НПА 29	
	170±4				НПЭ 18,1	
	180±4					

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 14253—83)

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.

Пункт 1.3 изложить в новой редакции:

«1.3. Обтироочные полотна должны изготавливаться из:

- хлопкового волокна по ГОСТ 3279—76 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;

- полиамидной и полиэфирной нити по ГОСТ 15897—97, ГОСТ 24662—94 и другому нормативному документу».

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

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13827—78 на ГОСТ 13827—85.

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96.

Информационные данные. Пункт 5. Таблицу дополнить ссылкой и номером пункта: ГОСТ 24662—94, 1.3.

(ИУС № 2 2002 г.)

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, г/см ²	Поверхностная плотность, г/м ²

(ИУС № 10 2018 г.)