

ГОСТ 9009—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
ПЛАЩЕВЫЕ С
ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ОТДЕЛКОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 11—12—94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

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:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 9009—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 ВЗАМЕН ГОСТ 9009—77 и ОСТ 17—29—78

© Издательство стандартов, 1995

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ПЛАЩЕВЫЕ
С ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ОТДЕЛКОЙ****Технические условия****ГОСТ****9009—93**Cotton rain-coat fabrics with water-repellent
impregnation. Specifications**ОКП 83 1305, 82 1000****Дата введения****01.01.95**

Настоящий стандарт распространяется на хлопчатобумажные плащевые, суровые и готовые ткани с водоотталкивающей отделкой.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ткани должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. Характеристика

1.2.1. Ткани должны вырабатываться из хлопчатобумажной пряжи гребенного прядения по ГОСТ 6904 и ОСТ 17—96.

1.2.2. По физико-механическим показателям суровые и готовые ткани должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

1.2.3. Плащевые ткани должны вырабатываться следующих ширин, см:

готовая — $95 \pm 1,5$;

суровая — $100 \pm 1,5$.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем вырабатывать плащевые ткани других ширин.

Ширина двух кромок должна быть не более 1,5 см.

1.2.4. Устойчивость окраски готовых тканей должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.



Наименование ткани и вид отделки	Поверхностная плотность, г/м ²	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, не менее			
				по основе		по утку	
		по основе	по утку	Н	кгс	Н	кгс
Ткань хлопчато-бумажная плащевая суровая	223 _{±11}	404 _{±8}	200 _{±6}	992	94	549	56
Ткань плащевая гладокрашеная с водоотталкивающей отделкой	210 ₋₁₀	425 _{±9}	192 _{±6}	883	90	490	50

Примечания:

1. Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на вых тканей не ограничиваются.
2. Водоупорность ткани военного назначения с водоотталкивающей отделкой пенетрометру.
3. Присутствие свободной кислоты и щелочи не допускается. Нейтральных
4. Гр. — условное обозначение гребеной пряжи.

Таблица 1

Водоупорность, высота столба воды по пенетрометру, мм, не менее	Водопоглощение, %, не более	Стойкость к истиранию, циклы, не менее	Линейная плотность сурговой пряжи, текс		Переплетение
			основы	утка	
—	—	—	15,4×2(64,9/2) гр.	36(27,8) гр.	Саржа равносторонняя двухремизная (полотняная)
360	30	1700	То же	То же	

10 см — по ГОСТ 10641. Плюсовые допуски по поверхностной плотности готовой, окрашенной в темные тона, должна быть не менее 380 мм водяного столба солей серной кислоты в пересчете на SO_3 допускается не более 0,2%.

Таблица 2

Минимальные показатели устойчивости окраски, баллы, к воздействию

		По пятибалльной шкале эталонов							
Тон окраски	Степень устойчи- вости окраски	светлая по восьми- балльной шкале эталонов		погоды для тканей, используемых для изделий военного назначения		дистиллирован- ной водой	сухого трещин	органи- ческого раство- рителя	глажения с запарив- анием
		Измене- ние перво- начальной окраски	Закра- шивание белого образца	Измене- ние перво- начальной окраски	Закра- шивание белого образца				
Светлый	Особо прочная	5	4	5	4	5	4	5	4
	Прочная	4	4	4	4	4	4	3	4
Средний	Особо прочная	6	4	5	4	5	4	4	4
	Прочная	5	4	4	4	4	4	3	4
Темный	Особо прочная	7	5	4	5	5	5	4	4
	Прочная	6	4	4	4	4	4	3	4

* Стирку 1 с содой производить с добавлением 3 г кальцинированной соды на 1 лм³ воды.

Причина:

1. Тон окраски светлый, средний и темный должен соответствовать таблице классификации карты цветов хлопчатобумажных тканей, утвержденной в установленном порядке.
2. Допускается снижение показателя устойчивости окраски для всех степеней на 1 балл к «свету» для красителей оранжевого, алого и красного цветов и смесей с ними; к «глажению с запариванием» для красителей кубового ярко-фиолетового К, кубового темно-синего ОД.

1.2.5. Изменение размеров после мокрой обработки готовых тканей должно быть не более — 3,5% по основе и $\pm 2\%$ — по утку.

1.2.6. Готовые ткани по внешнему виду должны соответствовать образцам-эталонам в соответствии с ГОСТ 15.007 и установленным порядком для тканей, используемых для изготовления изделий военного ассортимента.

1.2.7. Сортность суворой ткани — по ОСТ 17—495, готовой — по ГОСТ 161.

1.3. Маркировка

1.3.1. Первичная маркировка готовых тканей — по ГОСТ 8737, суворых — по ОСТ 17—708.

1.3.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 7000.

1.4. Упаковка

1.4.1 Первичная упаковка готовых тканей — по ГОСТ 8737, суворых — по ОСТ 17—708.

1.4.2. Упаковка для транспортирования и хранения готовых тканей — по ГОСТ 7000, суворых — по ОСТ 17—708.

2. ПРИЕМКА

2.1. Приемка тканей — по ГОСТ 20566 со следующим дополнением: показатель устойчивости окраски к свету и гла�ению с запариванием проверять изготавителю не реже одного раза в год.

2.2. Приемка тканей военного ассортимента — по ГОСТ 21768.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566.

3.2. Определение линейных размеров и поверхностной плотности по ГОСТ 3811.

3.3. Определение числа нитей на 10 см — по ГОСТ 3812.

3.4. Определение разрывной нагрузки — по ГОСТ 3813.

3.5. Определение водопоглощения ткани и водоупорности — по ГОСТ 3816.

3.6. Определение присутствия свободной кислоты и щелочи, содержания нейтральных солей кислоты — по ГОСТ 25617.

3.7. Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.1; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.7; ГОСТ 9733.13 и ГОСТ 9733.27.

3.8. Определение изменения размеров тканей после мокрой обработки — по ГОСТ 8710.

3.9. Определение стойкости к истиранию по плоскости — по ГОСТ 18976.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение сировых и готовых тканей — по ГОСТ 7000.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

АРТИКУЛЫ ТКАНЕЙ И ИХ ШИРИНЫ

Номер заправки	Артикул ткани	Рекомендуемые ширины ткани, см	
		сировой	головой
1 и 2	3277	100±1,5	95±1,5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 15.007—88	1.2.6
ГОСТ 161—86	1.2.7
ГОСТ 3811—72	3.2
ГОСТ 3812—72	3.3
ГОСТ 3813—72	3.4
ГОСТ 3816—81	3.5
ГОСТ 6904—83	1.2.1
ГОСТ 7000—80	1.3.2; 1.4.2; разд. 4
ГОСТ 8710—84	3.8
ГОСТ 8737—77	1.3.1; 1.4.1
ГОСТ 9733.0—83; ГОСТ 9733.1—91	
ГОСТ 9733.4—83; ГОСТ 9733.5—83;	
ГОСТ 9733.7—83; ГОСТ 9733.13—83;	
ГОСТ 9733.27—83	3.7
ГОСТ 10641—88	1.2.2
ГОСТ 18976—73	3.9
ГОСТ 20566—75	2.1; 3.1
ГОСТ 21768—76	2.2
ГОСТ 25617—83	3.6
ОСТ 17—96—86	1.2.1
ОСТ 17—495—87	1.2.7
ОСТ 17—708—77	1.3.1; 1.4.1; 1.4.2

Редактор Л. Н. Нахимова
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор В. И. Кануркина

39.4 mm \times 41.0 mm. Blistered by H. L. C. (bath THO) at 100°C for 1 hr. Weight loss = 10.7%. Weight loss = 10.7%.