



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ТКАНИ ПЛАЩЕВЫЕ И КУРТОЧНЫЕ  
ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 28486—90

Издание официальное

БЗ 3—90/290  
10 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ТКАНИ ПЛАЩЕВЫЕ И КУРТОЧНЫЕ  
ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ****Общие технические условия****ГОСТ****28486—90**

*Waterproof and jacket fabrics of synthetic threads.  
General specifications*

**ОКП 83 7752****Срок действия с 01.07.91****до 01.07.96**

Настоящий стандарт распространяется на ткани, вырабатываемые из синтетических нитей, с пленочным водонепроницаемым покрытием и водоотталкивающей пропиткой или с водоотталкивающей отделкой, предназначенные для пошива верхней одежды (плащей, курток, пальто и других одежных изделий), а также на ткани, предназначенные для нанесения в дальнейшем различных видов покрытий.

**I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Ткани должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

**1.2. Характеристики**

1.2.1. Ткани изготавлиают:

гладокрашенными;

набивными;

с дополнительной отделкой «Лаке» или тиснением.



С. 2 ГОСТ 28486—90

1.2.2. Ткани по физико-механическим показателям должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для тканей			
	с пленочным покрытием в три слоя	с пленочным покрытием в один слой	с водоотталкивающей отделкой	предназначенных для нанесения покрытия
1. Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	50—130	50—130	50—180	50—129
2. Ширина, см	120; 140; 145;	150; 160(100; 110; 115)		—
3. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, даН (кгс), не менее:				
по основе	49(50)	49(50)	49(50)	44(45)
по утку	29(30)	29(30)	29(30)	29(30)
4. Раздирающая нагрузка, даН (кгс), не менее	1,3 (1,3)	1,5 (1,5)	—	—
5. Стойкость к раздвигаемости нитей, даН (кгс), не менее:				
для тканей из полиэфирных текстурированных нитей в основе и утке	—	—	1,5(1,5)	—
для других тканей	—	—	1,3 (1,3)	1,0 (1,0)
6. Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более:				
для тканей из полиэфирных текстурированных нитей в основе и утке:				
по основе	—	—	—2,5	—
по утку	—	—	—1,5	—
для других тканей:				
по основе	—3,0	—3,0	—3,0	—3,0
по утку	—2,0	—2,0	—2,0	—2,0
7. Водонепроницаемость, мм вод. ст., не менее:				
до стирки	700	115	—	—
после трех стирок	200	—	—	—
8. Водоотталкивание, усл. ед., не менее	80	70	50	—
9. Адгезия, баллы, не менее	4	—	—	—

Примечания:

- Ширины, указанные в скобках, считаются нерациональными и по мере замены оборудования должны быть исключены.
- С 01.07.93 норма по показателю «водоотталкивание» тканей с водоотталкивающей отделкой должна быть не менее 70 усл. ед.

1.2.3. Новые ткани улучшенного качества с индексом «Н» должны выпускаться без ширин, указанных в скобках.

1.2.4. Ткани по устойчивости окраски должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Устойчивость окраски	света (изменение окраски)	Норма устойчивости окраски, баллы, не менее к воздействию							
		мокрых обработок				трения (закрашивание белого материала)			
		стирки	Закрашивание белого материала	дистиллированной воды	Изменение окраски	Закрашивание белого материала	органическим растворителем (изменение окраски)	глажения (изменение окраски)	сухого
Обыкновенная «ОК»	4—3	4	3	4	3	4	4	4	3
Прочная «ПК»	4	4	3—4	4	3—4	4	4	3—4	3—4
Особо прочная «ОПК»	4	4	4	4	4	4	4	3—4	3—4

Устойчивость окраски новых тканей улучшенного качества с индексом «Н» должна соответствовать требованиям прочной и особо прочной степени окраски.

1.2.5. По художественно-эстетическим показателям ткань должна соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в соответствии с ГОСТ 15.007, а при заказе ткани для ведомственного назначения — образцам-эталонам, утвержденным заказчиком по согласованию с изготовителем.

Устойчивость окраски тканей из полиэфирных нитей в основе и утке должна соответствовать дополнительным требованиям, баллы, не менее:

4 — к воздействию света для обычного крашения;

5 — к воздействию света для особо прочного крашения;

5 — к воздействию мокрых обработок (изменение окраски) для особо прочного крашения.

#### П р и м е ч а н и я:

1. Если устойчивость окраски выражена двумя баллами, например, 3—4, 4—3, то первый из них относится к окраске более темной, а второй — к более светлой по сравнению с эталоном среднего тона по ГОСТ 9733.0.

2. Если окрашенный образец занимает промежуточное положение между соседними эталонами, то за показатель оценки его устойчивости окраски принимают устойчивость эталона с наиболее близким оттенком.

1.2.6. Определение сортности — по ТУ 17—04—41—89.

1.2.7. Поверхностная плотность, ширина, наименование сырья и его линейная плотность, число нитей на 10 см по основе и утку,

## **С. 4 ГОСТ 28486—90**

переплетение, вид отделки тканей устанавливаются в техническом описании на конкретный артикул ткани.

1.2.7.1. Допускаемые отклонения по показателям поверхностной плотности и числу нитей на 10 см по основе и утку должны соответствовать требованиям ГОСТ 10641.

1.2.7.2. Допускаемое отклонение по ширине ткани должно быть, см:

±2,0 — при ширине ткани 100 см;

±2,5 — при ширине ткани от 110 до 150 см включ.;

±3,0 — при ширине ткани 160 см.

За фактическую ширину ткани принимают ширину ткани с кромками.

Ширина двух кромок не должна превышать, см:

3,5 — у тканей, вырабатываемых на бесчелочных станках;

4,0 — у тканей, вырабатываемых на станках СТБ, из полиэфирных нитей;

1,6 — у всех остальных тканей.

### **1.3. Маркировка**

1.3.1. Формирование куска ткани и его маркировка — по ГОСТ 25227.

1.3.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 7000 с нанесением манипуляционных знаков «Боится сырости» и «Крюками непосредственно не брать» по ГОСТ 14192.

При транспортировании в крытых автомашинах и контейнерах манипуляционные знаки не наносят.

### **1.4. Упаковка**

1.4.1. Первичная упаковка — по ГОСТ 25227.

1.4.2. Упаковка ткани для транспортирования — по ГОСТ 7000.

## **2. ПРИЁМКА**

2.1. Приёмка ткани — по ГОСТ 20566.

## **3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566 со следующим дополнением: для определения показателя водонепроницаемости до и после трёх стирок, водоотталкивания, адгезии и устойчивости окраски от партии отбирают одну точечную пробу.

3.2. Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811 со следующим дополнением: при определении длины ткани в куске на мерильном столе измерение проводят посередине ткани или на расстоянии от ее края не менее 20 см.

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

3.4. Определение разрывной и раздирающей нагрузок — по ГОСТ 3813 со следующим дополнением: элементарные пробы ткани с пленочным покрытием в три слоя допускается выкраивать по шаблону, соблюдая основное направление нити.

3.5. Определение раздвигаемости нитей в ткани — по ГОСТ 22730.

3.6. Определение изменения размеров после мокрой обработки — по ГОСТ 9315. Сушку проб проводят при комнатной температуре.

### 3.7. Определение устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям

3.7.1. Общие требования к методам испытаний — по ГОСТ 9733.0 со следующим дополнением: если в процессе испытания окраски на устойчивость к стирке или дистиллированной воде изменяется внешний вид ткани (блеск, плотность, рельефная поверхность), изменение окраски в результате испытания оценивают сопоставлением ее цвета с цветом исходной ткани, подвергнутой кратковременному смачиванию дистиллированной водой и сушке на воздухе.

3.7.2. Устойчивость окраски к свету — по ГОСТ 9733.1.

Допускается определять устойчивость окраски к свету искусственного источника освещения на приборе с ксеноновой лампой по ГОСТ 9733.3.

3.7.3. Устойчивость окраски к стирке — по ГОСТ 9733.4 (стирка № 1) со следующим дополнением: допускается проводить испытания в фарфоровом стакане. Перемешивание осуществляют стеклянной палочкой.

При испытании ткани из одного вида сырья используют одну смежную ткань из сырья того же вида и структуры, что и испытуемая ткань, а при испытании смешанной ткани — две смежные ткани, каждая из которых состоит из одного вида сырья, входящего в состав испытуемой ткани. Допускается использовать другие смежные ткани, близкие по структуре к испытуемой.

3.7.4. Устойчивость окраски к дистиллированной воде — по ГОСТ 9733.5 со следующим дополнением: при подготовке рабочих составных проб используют одну пробу смежной ткани из вискозного волокна.

3.7.5. Устойчивость окраски к гладжению — по ГОСТ 9733.7 со следующими изменениями: гладжение (сухое) утюгом, нагретым до температуры, °С:

75—115 — для тканей из полиамидных нитей и тканей с применением полиэфирных нитей;

105—155 — для тканей из полиэфирных нитей.

Оценку устойчивости окраски проводят по изменению первоначальной окраски, сохраняющейся после выдерживания проб в течение 4 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681.

3.7.6. Устойчивость окраски к органическим растворителям — по ГОСТ 9733.13 со следующим изменением: вместо рабочей составной пробы применяют одну рабочую пробу.

3.7.7. Устойчивость окраски к трению — по ГОСТ 9733.27.

3.7.8. Допускается у изготовителя определять устойчивость окраски до нанесения на ткань пленочного покрытия.

### 3.8. Определение водонепроницаемости

#### 3.8.1. Аппаратура и растворы

Прибор фирмы «Серт» (Франция) или типов ФФ-13, ФФ-13/А (Венгрия).

Вода.

Раствор нейтрального мыла концентрации 2,5 г/дм<sup>3</sup>. Допускается раствор синтетического моющего средства концентрации 2,0 г/дм<sup>3</sup>.

#### 3.8.2. Подготовка к испытанию

Ткани перед испытанием выдерживают в развернутом виде не менее 24 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681. В этих же условиях проводят испытание.

#### 3.8.3. Проведение испытания

##### 3.8.3.1. Определение водонепроницаемости до стирки

Пробу ткани размером 20×20 см лицевой стороной вниз осторожно надвигают на ванночку, наполненную водой так, чтобы под пробу не попал воздух и не образовались складки. Затем пробу зажимают специальной рамкой и подвергают давлению водой. Скорость подъема воды (100±10) см/мин.

При появлении на поверхности ткани первых трех капель воды испытание прекращают и на шкале манометра отсчитывают высоту водяного столба. Капли, образовавшиеся у стенок и перегородок ванночки прибора, не учитывают.

##### 3.8.3.2. Определение водонепроницаемости после трех стирок

Пробу ткани размером 30×30 см полоскают, не выжимая, в растворе нейтрального мыла или синтетического моющего средства в течение 10 мин при температуре 40 °С. Затем пробу вынимают из раствора и погружают в ванночку с чистой водой для промывания. Сушку пробы проводят не менее 2 ч в лабораторных условиях в местах, удаленных от источников тепла, в подвешенном состоянии с помощью зажимов, которыми захватывают пробу на расстоянии не более 10 мм от края во избежание повреждения испытуемой поверхности ткани. Стирку пробы повторяют три раза. Затем определяют водонепроницаемость в соответствии с п. 3.8.3.1.

### 3.9. Определение водоотталкивания

#### 3.9.1. Аппаратура и материалы

Прибор фирмы «Комтеа» (Италия) или типа ЕС—3 (Венгрия). Допускается дождевальная воронка.

Вода.

### 3.9.2. Подготовка к испытанию

Ткани перед испытанием выдерживают в развернутом виде не менее 24 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681. В этих же условиях проводят испытание.

### 3.9.3. Проведение испытания

Пробу ткани размером 22×22 см плотно зажимают между двумя кольцами и укрепляют лицевой стороной вверх на подпорке прибора. Угол наклона поверхности пробы к направлению брызг воды — 45°. Расстояние от разбрызгивателя до центра пробы — (18±1) см. Пробу подвергают воздействию брызг воды в течение 25—30 с. За это время из воронки разбрызгивателя должно истечь 250 см<sup>3</sup> воды. Затем пробу снимают с подпорки прибора и встряхивают лицевой стороной вниз, ударяя о твердое тело для удаления с поверхности прилипших капель воды.

### 3.9.4. Оценка результатов испытания

Степень водоотталкивания оценивают в условных единицах в зависимости от состояния намокшей поверхности в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Состояние пробы	Оценка, усл. ед.
На поверхности пробы не остаются капли воды	100
К поверхности пробы прилипли отдельные маленькие капли	90
Проба смачивается легко, но смоченная поверхность меньше, чем 1/3 часть всей пробы	80
Намокание пробы превышает 1/3 часть поверхности, но не распространяется на всю поверхность	70
Намокают вся лицевая сторона пробы, а на изнаночной стороне появляются лишь небольшие пятна намокания	50
Намокают обе стороны пробы	0

## 3.10. Определение адгезии

### 3.10.1. Аппаратура и материалы

Прибор типа «Ветер—дождь» фирмы «Комтеа» (Италия).

Вода.

Эталоны, утвержденные в установленном порядке.

### 3.10.2. Подготовка к испытанию

Ткани перед испытанием выдерживают в развернутом виде не менее 24 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681. В этих же условиях проводят испытания.

### 3.10.3. Проведение испытания

Пробу ткани размером 19 см по основе и 45 см по утку узкой стороной крепят на металлическом стержне и заправляют между двумя вертикальными металлическими перегородками, расположенными параллельно друг другу и находящимися внутри горизонтальной стеклянной трубы. Через специальное отверстие в сте-

## **С. 8 ГОСТ 28486—90**

клянную трубу подается струя воды и воздуха , под действием которой проба ткани ударяется о металлические перегородки в течение 20 мин. Затем пробу вынимают и высушивают не менее 2 ч при комнатной температуре в местах, удаленных от источников тепла, в подвешенном состоянии с помощью зажимов, которыми захватывают пробу на расстоянии не более 10 мм от края во избежание повреждения.

### **3.10.4. Оценка результатов испытания**

Оценку ткани по показателю адгезии проводят сравнением пробы с эталонами по пятибалльной системе.

## **4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7000 со следующим дополнением: ткани должны храниться при температуре от 5 до 30 °С и относительной влажности не более 70 % на расстоянии не менее 0,5 м от стены.

## **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества тканей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения — 12 мес со дня изготовления.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

### РАЗРАБОТЧИКИ

С. М. Меньшиков, Р. А. Принцева (руководитель темы),  
Г. К. Арикова, М. С. Гиршгорн

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.03.90 № 612**

**3. Срок первой проверки — 1995 г.**

Периодичность проверки — 5 лет

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 11517—83, ОСТ 17—479—84; ГОСТ 7779—79 и ГОСТ 9202—87 в части плащевых и курточных тканей**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 15.007—88	1.2.5
ГОСТ 3811—72	3.2
ГОСТ 3812—72	3.3
ГОСТ 3813—72	3.4
ГОСТ 7000—80	1.3.2; 1.4.2; 4
ГОСТ 9315—76	3.6
ГОСТ 9733.0—83	1.2.5; 3.7.1
ГОСТ 9733.1—83	3.7.2
ГОСТ 9733.3—83	3.7.2
ГОСТ 9733.4—83	3.7.3
ГОСТ 9733.5—83	3.7.4
ГОСТ 9733.7—83	3.7.5
ГОСТ 9733.13—83	3.7.6
ГОСТ 9733.27—83	3.7.7
ГОСТ 10641—88	1.2.7.1
ГОСТ 10681	3.7.5; 3.8.2; 3.9.2; 3.10.2
ГОСТ 14192—77	1.3.2
ГОСТ 20566—75	2.1; 3.1
ГОСТ 22730—87	3.5
ГОСТ 25227—82	1.3.1; 1.4.1
ТУ 17—04—41—89	1.2.6

**Изменение № 1 ГОСТ 28486—90 Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 12.08.91 № 1347**

**Дата введения 01.01.92**

**Пункт 1.2.2. Таблица 1. Пункт 2 изложить в новой редакции:**

Наименование показателя	Норма для тканей			
	с пленочным покрытием в три слоя	с пленочным покрытием в один слой	с водоотталкивающей отделкой	предназначенных для нанесения покрытия
2. Ширина, см	80 *; 85 *; 90 *; 120; 140; 145; 150; 160 (100; 110; 115)			—

**дополнить примечанием — 3: «3. Ширины со знаком\* допускаются по согласованию изготовителя с потребителем».**

**(ИУС № 11 1991 г.)**

Группа М93

Изменение № 2 ГОСТ 284<sup>86</sup>—90 Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.94)

Дата введения 1994-07-01

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на ткани, вырабатываемые из синтетических нитей по основе и утку и предназначенные для пошива одежды (плащей-дождевиков, плащей, курток, пальто и других изделий)».

Пункт 1.2.1. Четвертий абзац изложить в новой редакции: «с дополнительной отделкой: пленочным покрытием в 3 слоя, пленочным покрытием в 1 слой, водоотталкивающей отделкой, отделкой «лаке», «тиснение», «эффект жатости» и другими видами отделок».

Ткани могут выпускаться с одним или несколькими видами отделок».

Пункт 1.2.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для тканей			
	с пленочным покрытием в три слоя	с пленочным покрытием в один слой	с водоотталкивающей отделкой	без пленочного покрытия и без водоотталкивающей отделки
1. Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	50—130	50—130	50—180	50—180
2. Ширина, см		120; 140; 145; 150; 160; (100; 110; 115); 80*; 85*; 90*; 95*		

(Продолжение см. с. 24)

*(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 28486—90)*  
*Продолжение*

Наименование показателя	Норма для тканей			
	с пленочным покрытием в три слоя	с пленочным покрытием в один слой	с водоотталкивающей отделкой	без пленочного покрытия и без водоотталкивающей отделки
3. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, даН (кгс), не менее:				
по основе	39 (40)	39 (40)	34 (35)	29 (30)
по утку	24 (25)	24 (25)	24 (25)	20 (20)
4. Раздирающая нагрузка, даН (кгс), не менее	1,3 (1,3)	1,5 (1,5)	—	—
5. Стойкость к раздвигаемости нитей, даН (кгс), не менее	—	—	1,3	—
6. Водоотталкивание, усл. ед., не менее	80	70	50	—
7. Водонепроницаемость, мм вод. ст., не менее	700	115	—	—
до стирки	200	—	—	—
после трех стирок**				
8. Адгезия, баллы не менее**	4	—	—	—
9. Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более:				
по основе	3,0**	3,0	3,0	3,0
по утку	2,0**	2,0	2,0	2,0

*(Продолжение см. с. 25)*

*(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 28486—90)*

таблицу 1 дополнить примечанием — 4: «4. Показатели со знаком \*\* определяются по согласованию изготовителя с потребителем».

Пункт 1.2.3 исключить.

Пункт 1.2.4. Второй абзац исключить.

Пункт 1.2.7 после слов «по основе и утку» дополнить словами: «стойкость к раздвигаемости тканей без пленочного покрытия и без водоотталкивающей отделки».

Пункт 3.9.4. Таблицу 4 дополнить оценкой степени водоотталкивания (после четвертого абзаца):

Состояние пробы	Оценка, усл. ед.
Намокает вся лицевая сторона пробы, но на изнаночной стороне отсутствуют пятна намокания  (ИУС № 7 1994 г.)	60