# ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ И СМЕШАННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

УДК 677.21.077:006.354 Группа М68

# межгосударственный стандарт

# ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ И СМЕШАННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

# Технические условия

ГОСТ 11209—85

Cotton and blended fabrics for protective clothing. Specifications

OKII 83 1400

Дата введения 01.07.86

Настоящий стандарт распространяется на готовые хлопчатобумажные и смешанные ткани, вырабатываемые с защитными видами отделок и без отделок и предназначенные для изготовления спецодежды.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Ткани должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. Ткани по физико-механическим показателям и защитным видам отделок должны соответствовать требованиям, указанным в табл.1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Наименование ткани и вид отделки	Поверхност- ная плот- ность ткани, г/м <sup>2</sup>	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 × 200 мм, не менес	
		по основе	по утку	по основе	по утку
		no bender	10 1127	Н(кге)	H(gre)
1. Ткань костюмная с капроновым волокном гладкокрашеная с отделкой ВО-У	230±12	333±7	274±8	549(56)	628(64)
2. Ткань хлопкополиэфирная глад- кокрашеная с отделкой ВО	370±19	349±7	263±8	1177(120)	785(80)
3. Ткань с капроновым волокном гладкокрашеная с отделкой ВО	250±12	354±7	260±8	706(72)	471(48)
4. Ткань костюмная гладкокраше- ная с отделкой ВО	225±11	330±7	280±8	392(40)	490(50)
<ol> <li>Ткань меланжевая (из смеси кра- шеного хлопка с капроновым волок- ном) с отделкой ВО</li> </ol>	350±17	281±6	259±8	981(100)	795(81)
6. Ткань костюмная гладкокраше- ная с отделками ВО; ВО-У; 3	222±11	320±6	348±10	422(43)	667(68)
7. Молескин гладкокрашеный с от- делкой То	290±14	300±6	530±16	392(40)	628(64)
<ol> <li>Молескин гладкокрашеный с от- делкой K20</li> </ol>	265±13	300±6	530±16	412(42)	883(90)
<ol> <li>Молескин гладкокрашеный с от- делкой K20</li> </ol>	245±12	307±6	414±12	402(41)	628(64)
<ol> <li>Молескин гладкокращеный с отделкой То; с огнезащитной отделкой на основе пироватекса</li> </ol>	280±14	299±6	530±16	343(35)	628(64)
11. Молескин гладкокрашеный с отделкой K20	250±12	299±6	530±16	343(35)	902(92)
<ol> <li>Диагональ гладкокрашеная с от- делкой ВО</li> </ol>	250±12	340±7	232±7	883(90)	314(32)
<ol> <li>Репс крученый с капроновым волокном гладкокрашеный с отделкой ВО; 3</li> </ol>	222±11	340±7	135±4	785(80)	441(45)
<ol> <li>Ткань хлопкополиэфирная «Дозор» гладкокрашеная с отделкой ВО</li> </ol>	290±15	353±7	171±5	912(93)	383(39)

Таблица 1

Раздирающа полоски ткан 70 × 200 мм	и размером	Стойкость к истиранию по плос-	Водоупорность по пенетро-			Dogoynophocia	Переплетение
по основе	по утку	кости, циклы, не менее	(мм вод. ст.), не менее	основы	утка	Trepenserenie	
Н(кге)	H(krc)	1					
20(2,0)	29(3,0)	3000	1962(200)	29 текс (№ 34,5) 15 % ВК 85 % ВХ	42 текс (№ 23,8) 15 % ВК 85 % ВХ	Диагоналевос	
78(8,0)	69(7,0)	5000	2943(300)	29 текс × 2 (№ 34,5/2) 33 % ВПэф 67 % ВХ	50 текс (№ 20)	Усиленный атлас	
49(5,0)	34(3,5)	3000	2354(240)	18,5 текс × 2 (№ 54/2) 15 % BK 85 % BX	42 текс (№ 23,8) БД	Усиленный атлас	
18(1,8)	29(3,0)	2000	1962(200)	29 текс (№ 34,5) БД	42 текс (№ 23,8) БД	Саржа <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	
49(5,0)	49(5,0)	7000	2943(300)	29 текс × 2 (№ 34,5/2) 15 % ВК 85 % ВХ	29 текс x 2 (№ 34,5/2) 15 % ВК 85 % ВХ	Комбиниро- ванное	
34(3,5)	39(4,0)	2000	1962(200)	25 текс (№ 40)	36 текс (№ 27,8)	Диагоналево	
29(3,0)	34(3,5)	1000	_	25 текс (№ 40)	29 текс (№ 34,5)	Усиленный сатин	
39(4,0)	49(5,0)	3000	_	25 текс (№ 40)	29 текс (№ 34,5)	Усиленный сатин	
44(4,5)	49(5,0)	2000	_	25 текс (№ 40)	29 текс (№ 34,5)	Усиленный сатин	
15(1,5)	34(3,5)	1300		25 текс (№ 40) БД	29 текс (№ 34,5)	Усиленный сатин	
19(2,0)	49(5,0)	3500		25 текс (№ 40) БД	29 текс (№ 34,5)	Усиленный сатин	
29(3,0)	19(2,0)	3000	2943(300)	25 текс × 2 (№ 40/2)	29 текс (№ 34,5) БД	Саржа 2/2	
34(3,5)	39(4,0)	2000	1766(180)	18,5 текс × 2 (№ 54/2) 15 % ВК 85 % ВХ	29 текс × 2 (№ 34,5/2)	Полотняное	
39(4,0)	25(2,5)	4500	1962(200)	50 текс (№ 20) 25 % ВПэф 75 % ВХ БД	50 текс (№ 20) 25 % ВПэф 75 % ВХ БД	Саржа 2/2	

Наименование ткани и вид отделки	Поверхност- ная плот- ность ткани. г/м <sup>2</sup>	ей на 10 см	Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 × 200 мм, не менее		
Hannenvanne Isanii n ang Olgeakii			по утку	но основе	по утку
				H(krc)	H(src)
15. Ткань «Страдниекс» гладкокра- шеная, 3	260±13	410±8	180±5	952(97)	383(39)
16. (Исключен, Изм. № 2).					
<ol> <li>Ткань с полиэфирным волокном гладкокрашеная с отделкой ВО-У</li> </ol>	340±17	342±7	290±9	1030(105)	588(60)
18. Ткань костюмная гладкокрашеная с отделкой К20, 3	240±12	402±8	430±13	441(45)	657(67)
19. Молескин гладкокрашеный, 3	347±17	296±6	542±16	441(45)	1344(137)
20. (Исключен, Изм. № 2).					
<ol> <li>Ткань хлопкополиэфирная глад- кокрашеная с отделкой ВО; 3</li> </ol>	245±12	322±6	206±6	755(77)	382(39)
22. Ткань костюмная «Смена» глад- кокрашеная, 3	256±13	284±6	254±8	490(50)	589(60)
<ol> <li>Диагональ с полиэфирным волок- ном гладкокрашеная с отделкой КОМП</li> </ol>	380±19	219±4	135±4	1079(110)	686(70)
24. (Исключен, Изм. № 2).					
<ol> <li>Ткань хлопкополиэфирная меланжевая «Горизонт» с отделкой КОМП мерсеризованная</li> </ol>	420±21	214±4	163±5	982(100)	707(72)

Примечания:

- Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см по ГОСТ 10641.
- 2. (Исключено, Изм. № 2).
- 3. Сокращенные буквенные обозначения: ВХ волокно хлопковое; ВК волокно капроновое; ВПэф огнезащитная отделка, огнезащитная пропитка на основе пироватекса — устойчивая к стиркам; К20 — кисло от общих производственных загрязнений: ВО - водоотталкивающая отделка: ВО-У - водоотталкивающая
  - Ткани с отделками ВО и ВО-У должны использоваться в комплекте с другими материалами при
     В тканях с комбинированной отделкой содержание меди должно быть 0,25—0,40 %, окиси хрома—

  - Ткани должны выпускаться мерсеризованными.
  - 7. Соответствие номеров тканей артикулам приведено в приложении.
  - 8. Допускается вырабатывать ткани с водоотгалкивающей отделкой ВО-С на основе препаратов типа

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

Продолжение табл. 1

						проокважение та
Раздирающая нагрузка полоски ткани размером 70 × 200 мм, не менее		Стойкость к истиранию по плос-	Водоупорность по пенетро-	Структура нити		Переплетение
по основе	по утку	кости, циклы, не менее	метру, Па, (мм вод. ст.), не менее	основы утка		Переплетение
H(krc)	H(krc)					
29(3,0)	25(2,5)	1700	_	18,5 текс × 2 (№ 54/2)	50 текс (№ 20) БД	Саржа 2/2
74(7,5)	98(10)	4000	3139(320)	29 текс × 2 (№ 34,5/2) 25 % ВПэф 75 % ВХ	50 текс (№ 20) БД	Усиленный атлас
25(2,5)	29(3,0)	1000	- 5 <u>-</u> 5	25 текс (№ 40) БД	29 текс (№ 34,5) БД	Саржа 2/2
39(4,0)	49(5,0)	4500	-	29 текс (№ 34,5)	42 текс (№ 23,8)	Усиленный атлас
29(3,0)	20(2,0)	3000		42 текс (№ 23,8) 33 % ВПэф 67 % ВХ БД	42 текс (№ 23,8) БД	Саржевое
34(3,5)	39(4,0)	2600	-	36 текс (№ 27,8) БД	50 текс (№ 20) БД	Саржевое
78(8,0)	74(7.5)	8000	2943(300)	50 текс × 2 (№ 20/2) 25 % ВПэф 75 % ВХ	50 текс × 2 (№ 20/2) 25 % ВПэф 75 % ВХ	Саржа 3/1
64(6.5)	54(5,5)	7500	1962(200)	50 текс × 2 (№ 20/2) 25 % ВПэф 75 % ВХ БД	100 текс (№ 10) 25 % ВПэф 75 % ВХ БД	Атласное

персистоля «Е» или аламина 520, наряду с водоотталкивающей отделкой ВО.

<sup>—</sup> волокно полиэфирное; гр. — пряжа гребенная; БД — пряжа с пневмомеханических прядильных машин; То — тозащитная отделка от действия серной кислоты до 20 %-ной концентрации; 3 — ткань без отделки для защиты отделка, устойчивая к стиркам; КОМП — комбинированная (водоотталкивающая и биостойкая) отделка. изготовлении спецодежды, обеспечивающей защитные водоупорные свойства (Ву). 0,10—0,20 %.

 1.3. Ткани должны вырабатываться из хлопчатобумажной и смешанной пряжи по ОСТ 17—96, ГОСТ 6904 и другой нормативно-технической документации.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.4. Ширина тканей должна соответствовать требованиям ГОСТ 9205.
- 1.5. Изменение размеров тканей после мокрой обработки не должно превышать по основе минус 3,5 %, по утку ±2.0 %.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Степень мерсеризации хлопчатобумажных тканей должна соответствовать требованиям ГОСТ 29298.
  - 1.7. Устойчивость окраски тканей должна соответствовать требованиям ГОСТ 12930.
- 1.8. На тканях с кислотозащитной отделкой капли серной кислоты 20 %-ной концентрации должны оставаться на поверхности ткани, не впитываясь в нее, в течение 6 ч.
- Ткани с огнезащитной отделкой после выдерживания их в пламени в течение 20—30 с не должны гореть и тлеть.
  - Огнезащитные свойства тканей должны сохраняться после химчистки.

Для тканей с огнезащитной отделкой на основе пироватекса огнезащитные свойства должны сохраняться после пяти стирок.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.11. Для тканей с водоотталкивающими отделками допускается снижение показателя водоупорности: ВО-У — не более чем на 30 % после пяти стирок; ВО — не более чем на 60 % после одной стирки.
  - 1.12. Ткани должны соответствовать дополнительным требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Гигроскопичность, %, не менее	5
Воздухопроницаемость, дм3/м2-с, не менее	10

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Ткани по художественно-эстетическому оформлению должны соответствовать образцам, утвержденным в соответствии с требованиями ГОСТ 15.007.
  - 1.14. Определение сортности тканей по ГОСТ 161.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 20566.

#### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Отбор проб по ГОСТ 20566.
- Определение поверхностной плотности по ГОСТ 3811.
- 3.3. Определение числа нитей на 10 см по ГОСТ 3812.
- Определение разрывной и раздирающей нагрузок по ГОСТ 3813.
- Определение изменения размеров после мокрой обработки по ГОСТ 8710.
- Определение устойчивости окраски по ГОСТ 9733.0—ГОСТ 9733.4, ГОСТ 9733.6, ГОСТ 9733.13, ГОСТ 9733.27.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.7. Определение степени мерсеризации по ГОСТ 29298 со следующим изменением: степень мерсеризации тканей с защитными видами отделок определяется до отделки.
  - Определение стойкости к истиранию по плоскости по ГОСТ 18976.
  - Определение воздухопроницаемости по ГОСТ 12088.
  - Определение гигроскопичности по ГОСТ 3816.
  - 3.11. Определение кислотозащитных свойств
  - 3.11.1. Аппаратура и реактивы

Воронка делительная или капельница по ГОСТ 25336.

Чашка Петри по ГОСТ 23932.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709,

Кислота серная по ГОСТ 4204, х. ч., 20 %-ный раствор.

Линейка по ГОСТ 17435.

Штатив по нормативному документу.

3.11.2. Подготовка к испытанию

От каждой отобранной точечной пробы вырезают три элементарные пробы размером  $100 \times 100$  мм.

Участки, смятые и со складками, испытанию не подлежат.

Перед испытанием элементарные пробы выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681 не менее 24 ч.

3.11.3. Проведение испытания

Элементарные пробы испытываемой ткани помещают на стекло, подводят под край воронки или капельницы, закрепленных на штативе, и наносят на них 10 одинаковых по размеру капель раствора серной кислоты 20 %-ной концентрации. Расстояние от элементарных проб до кончика воронки или капельницы должно быть 15—20 мм. Элементарные пробы с нанесенными на них каплями накрывают чашкой Петри и оставляют на 6 ч.

Ткань считают кислотозащитной, если 30 капель, нанесенные на элементарные пробы, оставались на поверхности ткани, не впитываясь в нее в течение 6 ч.

Если одна из 30 капель прошла сквозь ткань, отбирают удвоенное количество проб и проводят повторные испытания.

Партия ткани считается кислотозащитной, если при повторном испытании все капли оставались на поверхности, не впитываясь в нее.

3.12. Определение огнезащитных свойств

3.12.1. Аппаратура и материалы

Горелка спиртовая лабораторная по ГОСТ 23932 или горелка лабораторная газовая Бунзена по нормативно-технической документации.

Пинцет по ГОСТ 21241.

Секундомер.

Линейка по ГОСТ 17435.

3.12.2. Подготовка к испытанию

От каждой отобранной точечной пробы вырезают элементарную пробу размером 50 × 200 мм.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.12.3. Проведение испытания

Испытания проводят в шкафу с индивидуальной вытяжкой. Пламя горелки должно быть защищено от движения воздуха. Высота пламени должна быть 40—50 мм. Элементарную пробу ткани вводят пинцетом в пламя горелки вертикально таким образом, чтобы нижний узкий край полоски погрузился в пламя на 20 мм и в этот момент включают секундомер. Время выдерживания ткани в пламени 20—30 с.

Огнезащитной считают ткань, которая после удаления из пламени не горит и не тлеет.

3.13. Определение устойчивости огнезащитных свойств к химчистке — по ГОСТ 19297.

3.14. Определение водоотталкивающих свойств

Определение водоотталкивающих свойств проводят на пенетрометре в соответствии с требованиями ГОСТ 3816 со следующим дополнением.

От каждой отобранной точечной пробы вырезают элементарную пробу размером  $200 \times 750$  мм и измеряют водоупорность в пяти местах по ее длине до и после стирки.

 Определение устойчивости водоотталкивающих и огнезащитных свойств к стирке

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.15.1. Аппаратура и материалы

Машина стиральная автоматическая бытовая типа СМА-4 модели «Вятка-автомат» с горизонтально установленным барабаном.

Машина стиральная полуавтоматическая бытовая типа СМП-1,5 модели «ЗВИ-1», вертикальная с активатором.

Допускается применение другой стиральной машины.

Утюг электрический массой 2,5 кг с терморегулятором по ГОСТ 307.1, ГОСТ 307.2.

Весы лабораторные по ГОСТ 24104 с погрешностью взвешивания не более 1 г с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Моющие средства (мыло и сода или стиральный порошок).

Мыло хозяйственное по ГОСТ 790.

Сода кальцинированная по ГОСТ 5100.

Порошок стиральный и гексаметафосфат по нормативному документу.

Доска гладильная деревянная размером не менее 400 × 1000 мм, обтянутая серошинельным сукном в два слоя или шлихтовальной фланелью в три слоя (подстилка).

Секундомер.

Термометр по ГОСТ 28498.

3.15.2. Проведение испытания

Обработка элементарных проб в стиральных машинах производится по режимам, указанным в табл. 3.

Таблина 3

	Условия обработки в машине			
Ступень обработки	Вятка-авгомат	Типа СМП-1,5 (модели «ЗВИ-1» и др.)		
СТИРКА Время стирки, мин Температура, °C Модуль ванны*	По программе № 3 стиральной машины 60±3 1:30	30 60±3 1:30		
Состав стирального раствора, г/дм <sup>3</sup> : стиральный порошок мыло хозяйственное сода кальцинированная гексаметафосфат***	<u>3</u> 	3 4 1		
ПОЛОСКАНИЕ	По программе стиральной машины	В стиральном баке машины		
Количество циклов 1 полоскание:	5	3 60±3		
температура, °С время, мин И полоскание:	=	2		
температура, °С время, мин	-	40±3 2		
III полоскание: температура, °C время, мин	=	20±3 2		
отжим	По программе стиральной машины	В баке центрифуги в течение 5 мин		
ГЛАЖЕНИЕ**	Накладыванием утюга			
температура, °С	180±20	180±20		

 При недостаточной массе элементарных проб, для обеспечения необходимого модуля, барабан следует дополнить кусками полотен того же или подобного вида, соответствующим размерам элементарных проб.

\*\*\* Гексаметафосфат вводится в раствор мыла с содой при стирке элементарных проб тканей с огнезащитной отделкой на основе пироватекса.

П р и м е ч а н и е. Просушенные элементарные пробы испытываются на водоупорность в соответствии с требованиями п. 3.14, на устойчивость огнезащитных свойств — п. 3.12.

# 3.15.1, 3.15.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Определение содержания меди и окиси хрома — по ГОСТ 25617.

<sup>\*\*</sup> Глажение элементарных проб производят непосредственно после отжима электрическим утюгом. Допускается глажение элементарных проб с двух сторон. Продолжительность глажения элементарных проб зависит от вида полотна. Диск терморегулятора утюга устанавливается в положение, соответствующее температурным параметрам глажения тканей, согласно инструкции по эксплуатации утюга.

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка и первичная упаковка тканей — по ГОСТ 8737 со следующим дополнением: на ярлыках, подвешиваемых к кускам тканей, должны быть указаны сокращенные буквенные обозначения защитных видов отделок, предусмотренные в настоящем стандарте, символы по уходу за тканью по ГОСТ 16958 в соответствии с требованиями, указанными в табл. 4, или приложена памятка.

Таблина 4

Наименование ткани, волокнистый состав и вид отделки	Символы по уходу за тканью
Ткани хлопчатобумажные с отделкой ВО-У и ог- незащитной отделкой на основе пироватекса Ткани хлопчатобумажные с отделками: То, К20, ВО Ткани хлопчатобумажные без отделок, 3	80° 2 A 2 A 80° 2 A
Ткани смещанные с вложением капронового (15 %) или полиэфирного (25—33 %) волокон с отдел- кой ВО, КОМП	
Ткани смещанные с вложением капронового (15%) или полиэфирного (25—33%) волокон с отделкой ВО-У  Ткани смещанные с вложением полиэфирного волокна (25—33%) без отделок, 3	60° Z. A

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение тканей по ГОСТ 7000.
- Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# Номера тканей и соответствующие им действующие артикулы по прейскуранту № 30 (изд. 1971 г.)

Номер ткани	Артикул ткани	Номер ткани	Артикул ткани
- 1	3067	14	3179, 3018
2	3133	15	3223
3	3146, 3164	16	Заправка исключена
4	3188	17	3598
5	3218, 3587	18	3162
6	3244	19	3054, 3095
7	3052	20	Заправка исключена
8	3052	21	3489
9	3053	22	3163
10	3147, 3594	23	3228
11	3147	24	Заправка исключена
12	3145	25	3581
13	3161		

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

Н.А. Солдаткина, канд. техн. наук; З.В. Павлова, канд. техн. наук; Л.И. Киркина, Л.М. Ефимова, С.Е. Козлова, Г.И. Любимова, Л.А. Басс

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.07.85 № 2317
- 3. B3AMEH FOCT 11209-72
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 15.00788	1.13	ΓΟCT 10641-88	1.2
ГОСТ 161—86	1.14	ΓΟCT 10681—75	3.11.2
FOCT 307.1—95	3.15.1	ΓΟCT 1208877	3.9
ΓΟCT 307.2—95	3.15.1	ΓΟCT 1293067	1.7
ΓΟCT 790—89	3.15.1	ΓΟCT 14192-96	4.3
ΓΟCT 3811—72	3.2	ΓΟCT 1695871	4.1
ΓΟCT 3812—72	3.3	ΓΟCT 17435-72	3.11, 1.3, 12.1
ΓΟCT 3813—72	3.4	ΓΟCT 18976—73	3.8
ΓΟCT 3816—81	3.10, 3.14	ΓΟCT 19297—73	3.13, 3.15.1
ΓΟCT 4204—77	3.11.1	ΓΟCT 20566—75	2.1, 3.1
ΓΟCT 5100—85	3.15.1	ΓΟCT 21241-89	3.12.1
ΓΟCT 6709—72	3.11.1	ΓOCT 2393290	3.11.1, 3.12.1
ΓΟCT 6904—83	1.3	ΓΟCT 24104-88	3,15.1
ΓΟCT 7000—80	4.2	ΓΟCT 25336-82	3.11.1
ΓΟCT 8710—84	3.5	ΓΟCT 25617—83	3.16
ΓΟCT 8737—77	4,1	ΓOCT 28498—90	3.15.1
ΓOCT 9205—75	1.4	ΓOCT 29298—92	1.6, 3.7
ΓOCT 9733,0—83,		OCT 17-96-86	1.3
ΓOCT 9733.1—91,			176
ΓΟCT 9733.2—91,	All the Victorian Control of the Con		
ΓΟCT 9733.3—83,	yll e		
ΓΟCT 9733.4—83,	I	1	
ΓOCT 9733.6—83,			
ΓOCT 9733.13—83,	155		
ΓΟCT 9733,27—83	3.6	1 4 1 7	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1987 г., марте 1988 г., сентябре 1989 г. (ИУС 6-87, 6-88, 1-90)

Редактор Т.П. Шашина Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор В.И. Кануркина Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 26.02.99. Подписано в печать 18.03.99. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. в. 1,25. Тираж 169 экз. С2325. Зак. 253.