

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

## ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**FOCT 4.51-87** 

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### Система показателей качества продукции ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

#### Номенклатура показателей

Product-quality index system. Fabrics and piece-goods of chemical fibre for domestic use. Index nomenclature ГОСТ 4.51—87

Срок действия с 01.07.88 по 01.07.98

Se ogniniza na

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества и тканей и штучных изделий бытового назначения из химических волокон, из смеси химических волокон с хлопком (хлопкового волокна до 50%), из химических волокон в основе и химических

нитей в утке.

Показатели, установленные настоящим стандартом, включают в ТЗ на НИР по разработке стандартов общих технических условий (ОТУ), разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), технические описания (ТО).

Код продукции по ОКП: 83 8000 (кроме 83 8800).

### 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЯ КАЧЕСТВА ТКАНЕЯ И ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЯ

 1.1. Номенклатура показателей качества, обозначения и характеризуемые ими свойства приведены в табл. 1.

Алфавитный перечень показателей качества тканей и штуч-

ных изделий приведен в приложении.

Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

		1 вриков 1
Наименование показателя качестаю	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕЛ	и назначен	ия
1.1. Поверхностная плотность	М	Масса ткани или
(ΓOCT 3811—72), r/м²		штучного изделия
1.2. Устойчивость окраски к физико-		Способность сохра-
химическим воздействиям (ГОСТ		вять окраску к воздей-
9733.0—83, FOCT 10761—75, FOCT		ствию: света, стирки,
9733.1—83, FOCT 9733.3-83 FOCT 9733.13—83.		воды, пота, глажения,
9733.7-83, ГОСТ 9733.13—83, ГОСТ 9733.27—83), баллы		органических раствори- телей, трения
1.3. Изменение размеров после	λ	Стабильность линей-
мокрой обработки, замочки, влажно-	~	ных размеров
тепловой обработки, химической		nan passepos
чистки (ГОСТ 8710-84, ГОСТ		
5012-82), %		Calculation of a con-
1.4. Разрывная нагрузка (ГОСТ	P	Прочность при рас-
3813-72), H		тяжении
1.5. Пиллингуемость (ГОСТ	-	Образование на по-
14326 - 73), число нитей на 10 см <sup>2</sup> 1.6. Удлинение при разрыве (ГОСТ	1	Верхности ткани пиллей Приращение длины в
3813—72), %		момент разрыва
1.7. Жесткость (ГОСТ 10550-75).	E/	Устойчивость к вз-
мкН · см2. (ГОСТ 8977-74), сН	-	гибу
1.8. Наименование нитей, пряжи и		Состав сырья (клас-
массовая доля волокон в пряже		сификационный пока-
(CT C3B 146578), %		затель)
1.9. Результирующая номинальная	$T_{R}$	Толщина енти, пря-
линейная плотность пряжи, нитей		жи
(ГОСТ 6611.1—73), текс	пп	17
1.10. Число витей на 10 см по основе и утку (ГОСТ 3812—72)	$\Pi_{o}, \Pi_{y}$	Плотность ткани
1.11. Несминаемость (ГОСТ	$X_0, X_v$	Устойчивость ткани к
19204-73), %	210, 219	образованию складок
10201 7077 10		при сиятии
1.12. Стойкость к раздвигаемости	-	Сдвиг одной системы
(l'OCT 22730—77), H		нитей вдоль другой
1.13. Осыпаемость (ГОСТ	_	Спепление нитей в
3814—81), им		ткани
1.14. Стойкость к истиранию по	_	Износостойкость
плоскости (ГОСТ 18976—73), цик-		
лы 1.15. Водоупорность (ГОСТ	_	Устойчивость к про-
3816—81), Па	_	никновению воды
1.16. Раздирающая нагрузка	_	Прочность при раз-
(FOCT 3813-72, FOCT 17922-72),		дирании
H		
1.17. Стойкость к истиранию на	_	Износостойкость
сгибах (ГОСТ 16733—71), циклы		
		1

#### Продолжение табл. 1

Напислование показателя качества	Обозначение пожазателя качества	Навменование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------

#### 2. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Гигроскопичность	(FOCT)	H	Способность	сорби-
3816-81), %			ровать пары	воды из
<ol> <li>Воздухопроницаемость 12088—77), дм³/м²с</li> </ol>	(roct	Q	Воздуха Способность кать воздух	пропус-

#### 3. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. Показатели соответствия ху-		Внешний вид
дожественно-колористического офор-		
мления, структуры, отделки тканей		
современному направлению моды 3.2. Белизна (ГОСТ 1805472), %	W	То же

#### 4. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

4.1. Ширина ткани или размеры	В	Линейный размер
4.1. Ширина ткани или размеры штучного изделия (ГОСТ 3811—72), см		

#### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТКАНЕЙ И ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2.1. Перечень основных показателей качества:

поверхностная плотность;

устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям

(кроме тканей для прокладок);

изменение размеров после мокрой обработки, замочки, влажно-тепловой обработки, химической чистки (кроме матрацных тканей);

пиллингуемость (кроме матрацных, декоративных тканей, тканей для прокладок, для тентов, шезлонгов и головных плат-

ков);

разрывная нагрузка (кроме покрывал и скатертей);

удлинение при разрыве (только для мебельных и матрацных

тканей).

2.2. Применяемость показателей качества тканей и штучных изделий, включаемых в ТЗ на НИР по разработке стандартов общих технических условий (ОТУ), разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), технические описания (ТО) приведена в табл. 2 и З.

1.1. Поверхностная плотность 1.2. Устойчивость окраски к фи знахо-химическим воздействиям 1.3. Изменение размеров после мокрой обработки, замочки, влажно- гепловой обработки, химической фистки 1.4. Разрывная нагрузка 1.5. Пыллингуемость 1.6. Удлинение при разрыве 1.7. Жесткость 1.8. Наименование нитей, пряжи и массовая доли волоком в пряже 1.9. Результирующая номянальная линейная плотность пряжи, нитей 1.10. Число нитей на 10 см по ос- вове и утку 1.11. Несминаемость 1.12. Стойкость к раздвигаемости 1.13. Осыпаемость 1.14. Стойкость к истиранию по плоскости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию на встибах 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия худо- мественно-колористического оформ- мения, структуры, отделки тканей современиюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных тканей) гимей)  4. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Наименование подгрупп тканей и птучных изделий					
1.2. Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям 1.3. Изменение размеров после мокрой обработки, замочки, влажно- гелловой обработки, химической чистки 1.4. Разрывная нагрузка 1.5. Півллингуемость 1.6. Удлинение при разрыве 1.7. Жесткость 1.8. Наименование нятей, пряжи и массовая доли волоков в пряже 1.9. Результирующая номянальная линейная плотность пряжи, нитей 1.10. Число витей на 10 см по основе и утку 1.11. Несминаемость 1.12. Стойкость к раздвигаемости 1.13. Осыпаемость 1.14. Стойкость к нстиранию по плоскости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию по плоскости 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия худо- жественно-колористического оформления, структуры, отделки тканей современиюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных на тканей современиюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных на тканей современиюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных на тканей современиюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных на тканей)	INCRPARATE H					
1.2. Устойчивость окраски к фи	+1+					
тепловой обработки, химической тестки  1.4. Разрывная нагрузка  1.5. Пиллингуемость  1.6. Удлянение при разрыве  1.7. Жесткость  1.8. Наименование нитей, пряжи и массовая доля волокоо в пряже и 1.9. Результирующая номинальиая плотность пряжи, нитей  1.10. Число нитей на 10 см по остове и утку  1.11. Несминаемость  1.12. Стойкость к раздвигаемости  1.13. Осыпаемость  1.14. Стойкость к нетиранию по плоскости  1.15. Водоупорность  1.16. Раздирающая нагрузка  1.17. Стойкость к истиранию на тябах  2.1. Гигроскопичность  2.2. Воздухопронидаемость  3.1. Показатели солтеского оформения, структуры, отделки тханей овремениюму направлению моды  3.2. Белнзна (для отбеленных камей)	+ +					
1.4. Разрывная нагрузка 1.5. Пидлингуемость 1.6. Удлинение при разрыве 1.7. Жесткость 1.8. Нагиенование нитей, пряжи и массовая доли волоков в пряже 1.9. Результирующая номинальная принейная плотность пряжи, нитей 1.10. Число нитей на 10 см по основе и утку 1.11. Несминаемость 1.12. Стойкость к раздвигвемости 1.13. Осыпаемость 1.14. Стойкость к истиранию до плоскости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию нагряже 1.17. Стойкость к истиранию нагряже 1.18. Наздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию нагряже 1.18. Наздирающая нагрузка 1.19. Воздирающая нагрузка 1.11. Показателя соответствия худо- кественно-колористического оформыения, структурты, отделяю тожаней вырожения структурты, отделяющая нагрузка 1.2. Белизия (для отбеленных камей)						
1.5. Пяллингуемость 1.6. Удлянение при разрыве 1.7. Жесткость 1.8. Наименование нитей, пряжи и нассовая доля волоков в пряже 1.9. Результирующая номинальная іннейная плотность пряжи, нитей 1.10. Число нитей на 10 см по основе и утку 1.11. Несминаемость 1.12. Стойкость к раздвигвемости 1.13. Осыпаемость 1.14. Стойкость к нетиранию до носкости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию на табах 2.1. Гыгроскопичность 2.2. Воздухопронидаемость 3.1. Показатели соответствия художения, структуры, отделки тязней овремениюму направлению моды 3.2. Белнзия (для отбеленных кажей)  1.5. Измение фактирация и фактира						
1.6. Удлинение при разрыве 1.7. Жесткость 1.8. Наименование нитей, пряжи и нассовая доли волоком в пряже 1.9. Результирующая номинальная инейвая плотность пряжи, нитей 1.10. Число нитей на 10 см по осове и утку 1.11. Несминаемость 1.12. Стойкость к раздвигаемости 1.13. Осыпаемость 1.14. Стойкость к нетиранию по поскости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию на тейах 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия худочественно-колористического оформения, структуры, отделки ткзней овремениюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных камей)						
1.8. Наименование нитей, пряжи и нассовая доли волоком в пряже и 1.9. Результирующая номинальная изотность пряжи, нитей 1.10. Число нитей на 10 см по осове и утку 1.11. Несминаемость 1.12. Стойкость к раздвигаемости 1.13. Осыпаемость 1.14. Стойкость к нетиранию по доскости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию на табах 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия худосетвенно-колористического оформения, структуры, отделки тканей выремениюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных камей) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-   =					
1.8. Наименование нитей, пряжи и нассовая доли волоком в пряже и 1.9. Результирующая номинальная изотность пряжи, нитей 1.10. Число нитей на 10 см по осове и утку 1.11. Несминаемость 1.12. Стойкость к раздвигаемости 1.13. Осыпаемость 1.14. Стойкость к нетиранию по доскости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию на табах 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия худосетвенно-колористического оформения, структуры, отделки тканей выремениюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных камей) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-   -					
1.9. Результирующая номинальная номинальная плотность пряжи, нитей 1.10. Число нитей на 10 см по осове и утку 1.11. Несминаемость 1.12. Стойхость к раздвигаемости 1.13. Осыпаемость 1.14. Стойхость к нстиранию до доскости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойхость к истиранию на габах 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопронидаемость 3.1. Показатели соответствия худосственно-колористического оформения, структуры, отделки тканей орремениюму направлению моды 3.2. Белнзна (для отбеленных каней) 1.15. Водочном направлению моды 3.2. Белнзна (для отбеленных каней) 1.15.	-   "					
1.9. Результирующая номинальная нивейная плотность пряжи, нитей 1.10. Число нитей на 10 см по осове и утку 1.11. Несминаемость 1.12. Стойкость к раздвигвемости 1.13. Осыпаемость 1.14. Стойкость к истиранию по сосмости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию на гебах 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 2.2. Воздухопроницаемость 2.3. Показатели соответствия худоссетвенно-колористического оформения, структуры, отделки тканей овремениюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных каней)						
миейная плотность пряжи, нитей 1.10. Число нитей на 10 см по осове и утку 1.11. Несминаемость 1.12. Стойкость к раздвигаемости 1.13. Осыпаемость 1.14. Стойкость к нстиранию по доскости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию на гибах 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия кудо- сетвенно-колористического оформ- ения, структуры, отделки тканей виремениюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных камей)  1.10. Число нитей на 10 см по ос-  1.11. Несминаемость  2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия кудо- сетвенно-колористического оформ- ения, структуры, отделки тканей виремениюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных камей)	+ 1 +					
1.10. Число нитей на 10 см по осове и утку  1.11. Несминаемость  1.12. Стойкость к раздвигаемости  1.13. Осыпаемость  1.14. Стойкость к нетиранию до доскости  1.15. Водоупорность  1.16. Раздирающая нагрузка  1.17. Стойкость к истиранию на табах  2.1. Гигроскопичность  2.2. Воздухопроницаемость  3.1. Показатели соответствия худосетвенно-колористического оформения, структуры, отделки тканей довремениюму направлению моды  3.2. Белизна (для отбеленных камей)	4					
ове и утку  1.11. Несминаемость  1.12. Стойкость к раздвигаемости  1.13. Осыпаемость  1.14. Стойкость к истиранию по делей в	'   '					
1.11. Несминаемость 1.12. Стойкость к раздвигаемости						
1.12. Стойхость к раздвигаемости						
1.13. Осываемость 1.14. Стойкость к истиранию до доскости 1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию на габах 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия худо-кественно-колористического оформения, структуры, отделки тжаней овремениюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных каней) 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-1-					
лоскости  1.15. Водоупорность  1.16. Раздирающая нагрузка  1.17. Стойкость к истиранию на делей вах  2.1. Гигроскопичность  2.2. Воздухопроницаемость  3.1. Показатели соответствия худочественно-колористического оформения, структуры, отделки тканей времениюму направлению моды  3.2. Белизна (для отбеленных камей)	- i -					
1.15. Водоупорность 1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к истиранию на тебах 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия худо- ксственно-колористического оформ- ения, структуры, отделки тканей овремениюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных каней) 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						
1.16. Раздирающая нагрузка 1.17. Стойкость к испиранию на темах 2.1. Гигроскопичность ± ±	-1					
1.17. Стойкость к истиранию на ##						
гибах 2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия худо- кественно-колористического оформ- ения, структуры, отделки тканей овремениюму направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных  каней)	-1-					
2.1. Гигроскопичность 2.2. Воздухопроницаемость 3.1. Показатели соответствия худо- кественно-колористического оформ- ения, структуры, отделки тканей овремениому направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных каней)	_   _					
2.2. Воздухопроницаемость  3.1. Показатели соответствия худо- кественно-колористического оформ- ения, структуры, отделки тканей виременному направлению моды  3.2. Белизна (для отбеленных камей)  4 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	_   _					
3.1. Показатели соответствия худо- кественно-колористического оформ- ения, структуры, отделки тканей овремениюму направлению моды 3.2. Белизиа (для отбеленных каней)	-1-					
сественно-колористического оформения, структуры, отделки тканей	1					
ения, структуры, отделки тжаней овремениому направлению моды 3.2. Белизна (для отбеленных камей) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3					
3.2. Белизна (для отоеленных + +	. 1					
3.2. Белизна (для отоеленных + +	t ! +					
	. 1					
	-1-					
4.1. Ширина ткани или размеры + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ -					

Примеччиня: 1. Знак «+» означает применяемость, знак «--» -- неприменяемость,

«±» —ограниченную применяемость соответствующих показателей качества, установленную в приведенных инже примечаниях.

 Показатели «стойкость к раздвигаемости» (1.12), «осыпаемость» (1.13), «стойкость к истиранию на стибах» (1.17), «тигроскопичность» (2.1), «воздухопроницаемость» (2.2) применяются только на стадии разработки и постановки продукции на производство.

3 При определении показателя «изменение размеров после мокрой обработки, замочки, влажно-тепловой обработки, химической чистки» вид воздействия устанавливается согласно требованиям нормативно-технической докумен-

тапии.

 Показатель «изменение размеров после мокрой обработки» не примеияется для покрывал и скатертей поверхностной плотностью более 250 г/м².

5. Показатель «изменение размеров после химической чистки» опре-

деляется для мебельных тканей, используемых для объемных чехлов.

 Показатель «стойкость к истиранию по плоскости» не применяется для всех групп тканей, содержащих в смеси более 30% полиэфирных волокон.

7. Показатель «пиллянтуемость» не применяется для такней из 100% вис-

козного волокиа.

8. Показатель «водоупорность» применяется только для тканей спортив-

ной одежды, тентов и шезлонгов с водоотталкивающей отделкой.

9. Показателн «изменение размеров после влажно-тепловой обработки» для сорочечных тканей, «пиллингуемость» для покрывал и скатертей, «осываемость» для сорочечных, плательных, плательно-костюмных и костюмных тканей и «стойкость к истиранню на стибах» для сорочечных тканей устанавливаются с 1 января 1989 г. и применяются только на стадки разработки и постановки продукции на производство.

 Показатель «стойкость к истиранию на сгибах» не применяется для сорочечных тканей, содержащих в смеси 50% и более лавсановых волокон.

Таблица 3

	Область применения показателя			
Номер явиживтеля табл. 1	T9 MA HMP. FOCT, OCT (OTV)	Стандарты (кроме ГОСТ, ОСТ (ОТУ); ТУ	Технические описания (ТО	
1,1	+	+	+	
1.2	± ± + ± ± ±	##+###++##	_	
1.3	± (	#	_	
1.4 1.5	1 I	+	_	
1.6	±	±	-	
1.7	*	±	7	
1.8	-	+	+	
1.9	_	1 +	1 1	
1.10	T	I		
1.11	±	±	_	
1.13	Ŧ	±	_	
1.14	± ± ± ± ± ± ±	± ±	_	
1.15	, ±	*	_	
1.16	±	±	_	
1.17	±	±	_	

	Область применения показателя			
Номер показателя 1 табл. 1	T3 H& HMP, roct, oct (oty)	Стандарты (кроме ГОСТ, ОСТ (ОТУ);	Техинческие описания (ТО	
2.4 2.2 3.1 3.2 4.1	####	± ± ± +	= -	

Примечание. Знак <+> означает применяемость для всех подгрупп тканей, знак <-> —неприменяемость соответствующих показателей качества продукции, знак  $<\pm>$  —ограниченную применяемость в соответствии с табл. 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер показателя по табл. 1
Белизна	3.2
Воздухопроницаемость	2.2
Водоупорность	1.15
Гигроскопичность	2.1
Жесткость	1.7
Изменение размеров после мокрой обработки, замочки,	
влажно-тепловой обработки, химической чистки	1.3
Нагрузка разрывная	1.4
Нагрузка раздирающая	1.16
Нанменование нитей, пряжи и массовая доля	997
	1.8
волокон в пряже Несминаемость	1.11
Осыпаемость	1.13
	1.5
Пиллинтуемость	1.1
Плотность поверхностная	•••
Плотность нити, пряжи результирующая	1.9
номинальная линейная	
Показатели соответствия художественно-колористического офор	3.1
структуры, отделки тканей современному направлению моды	1.14
Стойкость к истиранию по плоскости	1.17
Стойкость к истиранию на стибах	1:12
Стойкость к раздвигаемости	1.6
Удлинение при разрыве	1.0
Устойчивость окраски к физико-химическим	1.2
воздействиям	1.10
Число нитей на 10 см по основе и утку	
Ширина ткани или размеры штучного изделия	4.1

#### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ** ДАННЫЕ

# 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- В. П. Тарасов, канд. техи. наук; В. И. Гурина, канд. техн. наук (ответственный исполнитель)
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.02.87 № 181
- 3. B3AMEH FOCT 4.51-78
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, пере- числения, прило- жения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, пере- числения, прило- жения
FOCT 3811—72 FOCT 3812—72 FOCT 3813—72 FOCT 3816—81 FOCT 5012—82 FOCT 6611.1—73 FOCT 8710—84 FOCT 9733.0—83 FOCT 9733.1—83 FOCT 9733.3—83 FOCT 9733.4—83	Ta6a. 1, 1.1, 4.1 Ta6a. 1, 1.10 Ta6a. 1, 1.4, 1.6, 116 Ta6a. 1, 1.13 Ta6a. 1, 1.15, 2.1 Ta6a. 1, 1.3 Ta6a. 1, 1.9 Ta6a. 1, 1.9 Ta6a. 1, 1.7 Ta6a. 1, 1.2	FOCT 9733.5—83 FOCT 9733.6—83 FOCT 9733.7—83 FOCT 9733.13—83 FOCT 10560—75 FOCT 10560—75 FOCT 10561—75 FOCT 12088—77 FOCT 14326—83 FOCT 16733—71 FOCT 18954—72 FOCT 18964—73 FOCT 19204—73 FOCT 19204—73 FOCT 22730—77	Ta6.1 1, 1.2 Ta6.1 1, 1.7 Ta6.1 1, 1.2 Ta6.1 1, 1.7 Ta6.1 1, 1.5 Ta6.1 1, 1.5 Ta6.1 1, 1.5 Ta6.1 1, 1.6 Ta6.1 1, 1.14 Ta6.1 1, 1.14 Ta6.1 1, 1.11 Ta6.1 1, 1.12

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Е. И. Евтеева

Сдано в поб. 25.02.87 Поди к печ. 14.04.87 0,75 усл. п л 0,75 усл. кр.-отт. 0,52 уч.-изд. л. Тар. 8000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресневский пер. 3 Тип. «Московский печатинк», Москва, Лядии пер., 6 Зак. 342