ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ ДЕТСКИЕ БЕЛЬЕВЫЕ

нормы физико-гигиенических показателей

Издание официальное

B3 3-94/116

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Акционерным обществом Центральный научно-исследовательский институт трикотажной промышленности, научно-исследовательским институтом гигиены и профилактики заболеваний детей, подростков и молодежи
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22.12.94 № 336
- з введен впервые

С Издательство стандартов, 1995

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

FOCT P 50720-94

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область распространения		•		•	•	•	•	•	1
2	Нормативные ссылки .			*			*	٠	•	
3	Методы испытаний .	•				•		•	•	4
4	Технические требования									:

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ ДЕТСКИЕ БЕЛЬЕВЫЕ

Нормы физико-гигиенических показателей

Knitted underwear for children. Norms of physic-hygienic indices

Дата введения

1996-01-01

1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на трикотажные детские бельевые изделия и трикотажные полотна, предназначенные для изготовления детских бельевых изделий, и устанавливает нормы физико-гигиенических показателей:

гигроскопичности;

воздухопроницаемости:

удельного поверхностного электрического сопротивления.

Стандарт пригоден для целей сертификации.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 3816-81 Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 10681-75 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения

ГОСТ 12088-77 Материалы и текстильные изделия из них.

Методы определения воздухопроницаемости

ГОСТ 19616-74 Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления

з методы испытаний

3.1 Определение гигроскопичности проводят по ГОСТ 3816 со следующим дополнением к разделу 3.

Из каждой точечной пробы вырезают две элементарные пробы размером 100×100 мм или 50×200 мм.

Подготовленные элементарные пробы должны быть выдержаны

в климатических условиях по ГОСТ 10681 не менее 24 ч.

Пробы помещают в эксикатор с водой, используя при этом пластмассовые наконечники, закрепленные на одном основании. Каждую пробу помещают на отдельный наконечник таким образом, чтобы она не касалась стенки и крышки эксикатора. Предварительно на стенку и крышку эксикатора наклеивают полоски влажной фильтровальной бумаги.

Пустые бюксы помещают в эксикатор с обезвоженным хлори-

Выдерживание проб в эксикаторе с водой проводят в течение 4 ч. Затем пробы вынимают из эксикатора с водой и помещают в бюксы, которые находились в эксикаторе с хлоридом кальция. Каждую пробу помещают в отдельную бюксу.

Далее бюксы с пробами взвешивают, высушивают до постоян-

ной массы и вычисляют значение гигроскопичности.

- 3.2 Определение воздухопроницаемости по ГОСТ 12088.
- 3.3 Определение удельного поверхностного электрического сопротивления по ГОСТ 19616.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Трикотажные детские бельсвые изделия и трикотажные полотна, используемые для изготовления детских бельевых изделий, должны иметь показатели физико-гигиенических свойств в соответствии с таблицей 1.

OCT P 50720-94

Таблиі	ца 1						٠.	
Возрастная группа	Вид изделия	Гигроскопі не м	ичность, %, иенее	Воздухопро дм ³ /м ² ·с,	ницаемость, не менее	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более		
,		Оптимальное	Допустимое	Оптимальное	Допустимое	Оптимальное	Допустимое	
Ясельная	Трусы, панта- лоны	13—18	9—13	300	150	1010-12	1:013	
	Другие виды изделий	1318		300	150	1010-12		
Дошкольная и школьная	Трусы, панта- лоны	1318	9—13	3/00	150	1010-12	1013	
	Купальные изделия	27	7—10	400	200		-	
	Спортивные изделия	1318	9—13	300	150	1010-12	1013	
! !	Другие виды изделий	13—18	9—13	3/00	150	1010-12	<u>.</u>	
Подростко- вая	Купальные изделия	2—7	7—10	400	200	-	-	
	Спортивные изделия	13—18	9—13	300	200	1010-12	1/013	
. 1 E	Другие виды изделий	13—18	9—13	300	150	1010-12	1/013	
						,		

УДК: 677.075:006.354

M 40

ОКП 84 000

Ключевые слова: изделия трикотажные бельевые детские, гигроскопичность, воздухопроницаемость, удельное поверхностное электрическое сопротивление

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в набор 03.02.95. Подп. в неч. 28.02.95. Усл. печ. л. 0,47. Усл. кр.-отт. 0,47. Уч.-изд. л. 0,20. Тир. 582 экз. С 2156.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 430