

Изменение № 8 ГОСТ 3279—76 Волокно хлопковое. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 23.09.91 № 1483

Дата введения 01.03.92

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Хлопковое волокно в зависимости от физико-механических показателей подразделяют на семь сортов: О (отборный), I, II, III, IV, V, VI и на семь типов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Хлопковое волокно 1—3 типов относят к тонковолокнистым сортам хлопчатника, 4—7 типов — к средневолокнистым сортам хлопчатника».

Пункт 1.2. Первый абзац дополнить словами: «и табл. 1а»;

таблица 1. Графа «Разрывная нагрузка, сН (гс), не менее» исключить значения: 4,8 (4,9); 4,3 (4,4); 3,8 (3,9);

пункт дополнить таблицей — 1а:

(Продолжение см. с. 134)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3279—76)
Таблица 1а

Наименование по- казателя	Значение для типа волокна						
	1	2	3	4	5	6	7
Штапельная массодлина, мм, не менее, для сорта:							
О; I; II	38,2	37,2	35,2	33,2	31,2	30,2	29,2
III	36,2	36,2	25,2	33,2	31,2	30,2	29,2
IV	35,2	35,2	35,2	33,2	31,2	30,2	29,2
Относительная разрывная нагруз- ка, сН/текс, (гс/текс), не ме- нее, для сорта:							
О; I	33,3 (34,0)	31,4 (32,0)	29,4 (30,0)	25,5 (26,0)	24,0 (24,5)	23,5 (24,0)	23,0 (23,5)
II	32,4 (33,0)	30,4 (31,0)	28,4 (29,0)	25,0 (25,5)	23,5 (24,0)	23,0 (23,5)	22,5 (23,0)
Линейная плот- ность: О; I сорт мтекс, не более	144	150	165	180	190	200	Более 200

(ИУС № 12 1991 г.).

Пункты 1.3, 1.4 (таблицу 2 и примечание), 1.5 исключить.