

Изменение № 6 ГОСТ 16298—81 Хлопок-сырец машинного сбора. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 23.09.91 № 1485

Дата введения 01.03.92

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. Хлопок-сырец в зависимости от физико-механических показателей и внешнего вида волокна делят на четыре сорта: I, II, III, IV и на семь типов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Хлопок-сырец 1—3 типов относят к тонковолокнистым сортам хлопчатника. 4—7 типов — к средневолокнистым сортам хлопчатника.

Хлопок-сырец I—IV сортов по внешнему виду (цвету, степени зрелости, упругости, плотности), по штапельной массодлине и линейной плотности волокна должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1 и 1а.

Хлопок-сырец I и II сортов по относительной разрывной нагрузке должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1а, хлопок-сырец III и IV сортов по разрывной нагрузке — требованиям, указанным в табл. 1»;

таблица 1. Головка. Заменить единицу физической величины: гс на сН(гс); графа «Разрывная нагрузка хлопкового волокна, сН(гс), не менее». Исключить значения: 4,4 и 3,9; заменить значения: 3,2 на 3,1(3,2); 2,1 на 2,1(2,1);

пункт дополнить таблицей — 1а:

Таблица 1а

Наименование показателя	Значения для типа волокна в хлопке-сырце						
	1	2	3	4	5	6	7
Штапельная массодлина, мм, не менее, для сорта:							
I; II	38,2	37,2	35,2	33,2	31,2	30,2	29,2
III	36,2	36,2	35,2	33,2	31,2	30,2	29,2
IV	35,2	35,2	35,2	33,2	31,2	30,2	29,2

(Продолжение см. с. 150)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16298—81)

Продолжение

Наименование показателя	Значения для типа волокна в хлопке-сырце						
	1	2	3	4	5	6	7
Относительная разрывная нагрузка, сН/текс (гс/текс), не менее, для сорта:							
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)	22,6 (23,0)
Линейная плотность:							
I сорт, мтекс, не более	144	150	165	180	190	200	Более 200

Пункт 1.4 исключить.

Пункт 2.3.2 дополнить абзацами: «Тип хлопкового волокна в хлопке-сырце конкретных селекционных сортов устанавливается нормативно-технической документацией в установленном порядке. При приемке показатели типа хлопкового волокна в хлопке-сырце по штапельной массодлине, относительной разрывной нагрузке и линейной плотности при необходимости выборочно контролируют в лаборатории хлопкозавода. Окончательную оценку типа производят после переработки партии хлопка-сырца на хлопкозаводе».

Пункт 2.3.4 изложить в новой редакции: «2.3.4. При возникновении разногласий между сдатчиком и приемщиком в оценке сорта по внешнему виду лаборатория хлопкозаготовительного пункта определяет инструментально сорт хлопка-сырца по относительной разрывной нагрузке для I и II сортов и по разрывной нагрузке для III и IV сортов. Допускается сорт хлопка-сырца, внешний вид которого соответствует требованиям I или II сорта и разрывная нагрузка волокна не менее 3,7 сН (3,8 гс), при разногласиях принимать с предварительным, условным определением сорта по внешнему виду, а окончательно — после переработки хлопка-сырца на хлопкозаводе по результатам испытаний хлопкового волокна на соответствие требованиям настоящего стандарта по относительной

(Продолжение см. с. 151)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16298—81)

разрывной нагрузке, а также требованиям ГОСТ 3279—76 по коэффициенту зрелости, содержанию пороков, сорных примесей и цвету хлопкового волокна.

Пункт 2.3.5 дополнить абзацами: «При превышении предельных норм засоренности и влажности хлопок-сырец возвращают сдатчику или, если имеется возможность, после очистки и сушки до предельных норм проводят повторную приемку.

Допускается хлопок-сырец с засоренностью и влажностью выше предельных норм принимать с условием, что окончательное определение его сорта произведут

(Продолжение см. с. 152)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16298—81)

по результатам переработки на хлопкозаводе в зависимости от качества полученного хлопкового волокна».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.7—3.9: «3.7. Определение относительной разрывной нагрузки хлопкового волокна — по ГОСТ 3274.1—72, ГОСТ 3274.2—72, на приборе ЛПС-4 по ГОСТ 9679.3—71.

3.8. Определение штапельной массодлины хлопкового волокна — по ГОСТ 3274.5—72.

3.9. Определение линейной плотности хлопкового волокна — по ГОСТ 3274.1—72, на приборе ЛПС-4 по ГОСТ 9679.3—71».

(ИУС № 12 1991 г.)