
Изменение № 2 ГОСТ 14308—77 Нить вискозная, крашенная в массе, центрифугального способа получения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.10.87 № 3849

Дата введения 01.03.88

По всему тексту заменить слова: «с государственным Знаком качества» на «высший сорт».

Пункт 1.2а. Таблица 1а. Заменить коды ОКП: 22 7121 0329 03 на 22 7121 0321 03, 22 7121 0339 01 на 22 7121 0331 01, 22 7121 0349 10 на 22 7121 0341 10, 22 7121 0369 06 на 22 7121 0361 06, 22 7121 0379 04 на 22 7121 0371 04, 22 7121 0389 02 на 22 7121 0381 02.

Пункт 1.3. Таблица 1. Графа «Количество элементарных нитей в комплексной нити». Исключить норму: 24.

Пункт 1.6. Таблица 2. Пункты 4, 7, 9 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 312)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14308—77)

Наименование показателя	Норма для нити		
	высшего сорта	1-го сорта	2-го сорта
4. Коэффициент вариации по линейной плотности, определенной 100-метровыми пасмами, %, не более:			
для шелковой промышленности	1,6	2,0	2,3
для шерстяной, трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности	1,8	2,3	2,3
7. Коэффициент вариации по удлинению нити при разрыве, %, не более:			
для шелковой промышленности	6,0	7,5	8,1
для шерстяной, трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности	6,0	7,8	8,1
9. Массовая доля замасливателя, %	0,5—2,0	0,5—2,0	0,5—2,0

(Продолжение см. с. 313)

Пункт 1.7. Заменить слова: «не должна превышать 14 %» на «должна быть 7—14 %».

Пункт 1.9 после слов «внешнего вида» дополнить словами: «для шерстяной, трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности»;

дополнить абзацем и таблицей — 3а: «Количество пороков внешнего вида для шелковой промышленности на условную массу нити на бобине 1000 г не должно быть более указанного в табл. 3а.

Таблица 3а

Наименование порока	Количество пороков в нити		
	высшего сорта	1-го сорта	2-го сорта
1. Узлы на бобине:			
при массовой доле пигмента до 2 %	2	4	6
при массовой доле пигмента св. 2 %	3	5	8
2. Концы оборванных элементарных нитей			
на поверхности и торцах бобины:			
при массовой доле пигмента до 2 %	2	4	9
при массовой доле пигмента св. 2 %	3	6	10
3. Шишки и налеты на поверхности бобины	Не допускаются		1
4. Разнооттеночность на бобине и между бобинами одного оттенка в партии:	Не допускаются		
массой до 1200 г	По эталону		
массой св. 1200 г			
5. Начало намотки от нижнего основания патрона, мм, не менее	5	5	5

Примечания:

1. При отклонении массы нити в бобине от условной пропорционально изменяется и количество пороков внешнего вида, указанного в подпунктах 1, 2, 3.

2. Эталоны по разнооттеночности должны согласовываться изготовителем с потребителем».

Пункт 1.13 после слов «длину нити 10000 м» дополнить словами: «для шерстяной, трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности»;

таблицу 4 дополнить примечанием: «Примечание. Для нитей 2-го сорта, предназначенных для трикотажной промышленности, количество оборван-

(Продолжение см. с. 314)

ных элементарных нитей не должно быть более:

при массовой доле пигмента до 2 % — 2,6

при массовой доле пигмента свыше 2 % — 2,7»;

дополнить абзацем и таблицей — 4а:

«Количество внутрибобинных пороков на условную длину нити 10000 м для шелковой промышленности не должно быть более указанного в табл. 4а.

Таблица 4а

Наименование порока	Количество пороков в нити		
	высшего сорта	1-го сорта	2-го сорта
1. Оборванные элементарные нити	1,1	1,9	3,0
2. Групповой обрыв элементарных нитей	0,3	0,8	1,2
3. Шишки и налеты на нити	Не допускаются		0,3

Пункт 1.14. Третий абзац. Заменить слово: «риски» на «штрихи»; девятый абзац. Исключить слова: «(выступ слоев на торцах бобины)».

Пункт 2.2. Заменить норму: 3,0 % на 2,0 % (2 раза).

Пункт 2.3. Исключить слова: «удлинение нити при разрыве».

Пункт 2.4 дополнить абзацем (после девятого): «фактической влажности, %».

Пункты 3.8, 3.9 изложить в новой редакции: «3.8. Определение пороков внешнего вида — по ГОСТ 26900—86 со следующим дополнением: рассортировка нитей по внешним порокам производится в затемненном помещении при люминесцентном освещении 1000—1300 лк. Освещенность определяется люксметром марок Ю-16 с поглотителем по ГОСТ 14841—80.

3.9. Определение внутрибобинных пороков и несмываемости штрихов — по ГОСТ 8871—84 со следующим дополнением: при определении внутрибобинных пороков доска мотовила должна быть контрастной по цвету с определяемой вискозной нитью».

(ИУС № 1 1988 г.)