

Изменение № 2 ГОСТ 10546—80 Волокно вискозное. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.87 № 3754

Дата введения 01.03.88

Вводную часть после слов «вискозное волокно» дополнить словами: «изготовленное из целлюлозы хвойных пород древесины и».

Пункт 1.4 изложить в новой редакции:

«1.4. Код ОКП в зависимости от типа выработки, номинальной линейной плотности, назначения и качества вискозного волокна должен соответствовать указанному в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование продукции	Код ОКП
Волокно вискозное; неокрашенное блестящее неизвитое:	
номинальной линейной плотности 0,56 текс:	22 7111 0010 07
высшего сорта	22 7111 0011 06
1-го сорта	22 7111 0012 05
2-го сорта	22 7111 0013 04
номинальной линейной плотности 0,44 текс:	22 7111 0020 05
высшего сорта	22 7111 0021 04
1-го сорта	22 7111 0022 03
2-го сорта	22 7111 0023 02
номинальной линейной плотности 0,31 текс: для хлопчатобумажной и шелковой промышленно-	
сти:	22 7111 0030 03
высшего сорта	22 7111 0031 02
1-го сорта	22 7111 0032 01
2-го сорта	22 7111 0033 00
для шерстяной и льняной промышленности:	22 7111 0330 05
высшего сорта	22 7111 0331 04
1-го сорта	22 7111 0332 03
2-го сорта	22 7111 0333 02
номинальной линейной плотности 0,17 текс:	22 7111 0040 01
высшего сорта	22 7111 0041 00
1-го сорта	22 7111 0042 10
2-го сорта	22 7111 0043 09
Волокно вискозное неокрашенное матированное неизвитое:	
номинальной линейной плотности 0,56 текс:	22 7111 0050 10
высшего сорта	22 7111 0051 09
1-го сорта	22 7111 0052 08
2-го сорта	22 7111 0053 07
номинальной линейной плотности 0,44 текс:	22 7111 0060 08
высшего сорта	22 7111 0061 07
1-го сорта	22 7111 0062 06
2-го сорта	22 7111 0063 05

(Продолжение см. с. 308)

Наименование продукции	Код ОКП
номинальной линейной плотности 0,31 текс: для хлопчатобумажной и шелковой промышлен- ности:	22 7111 0070 06
высшего сорта	22 7111 0071 05
1-го сорта	22 7111 0072 04
2-го сорта	22 7111 0073 03
для шерстяной и льняной промышленности:	22 7111 0340 03
высшего сорта	22 7111 0341 02
1-го сорта	22 7111 0342 01
2-го сорта	22 7111 0343 00
номинальной линейной плотности 0,17 текс:	22 7111 0080 04
высшего сорта	22 7111 0081 03
1-го сорта	22 7111 0082 02
2-го сорта	22 7111 0083 01
Волокно вискозное окрашенное блестящее неизви- тое:	
номинальной линейной плотности 0,56 текс:	22 7111 0090 02
высшего сорта	22 7111 0091 01
1-го сорта	22 7111 0092 00
2-го сорта	22 7111 0093 10
номинальной линейной плотности 0,44 текс:	22 7111 0100 06
высшего сорта	22 7111 0101 05
1-го сорта	22 7111 0102 04
2-го сорта	22 7111 0103 03
номинальной линейной плотности 0,31 текс: для хлопчатобумажной и шелковой промышленно- сти:	22 7111 0110 04
высшего сорта	22 7111 0111 03
1-го сорта	22 7111 0112 02
2-го сорта	22 7111 0013 01
для шерстяной и льняной промышленности:	22 7111 0350 01
высшего сорта	22 7111 0351 00
1-го сорта	22 7111 0352 10
2-го сорта	22 7111 0353 09
номинальной линейной плотности 0,17 текс:	22 7111 0120 02
высшего сорта	22 7111 0121 01
1-го сорта	22 7111 0122 00
2-го сорта	22 7111 0123 10
Волокно вискозное окрашенное матированное не- извитое:	
номинальной линейной плотности 0,56 текс:	22 7111 0130 00
высшего сорта	22 7111 0131 10
1-го сорта	22 7111 0132 09
2-го сорта	22 7111 0133 08
номинальной линейной плотности 0,44 текс:	22 7111 0140 09
высшего сорта	22 7111 0141 08
1-го сорта	22 7111 0142 07
2-го сорта	22 7111 0143 06

(Продолжение см. с. 309)

Наименование продукции	Код ОКП
номинальной линейной плотности 0,31 текс: для хлопчатобумажной и шелковой промышленно- сти:	22 7111 0150 07
высшего сорта	22 7111 0151 06
1-го сорта	22 7111 0152 05
2-го сорта	22 7111 0153 04
для шерстяной и льняной промышленности:	22 7111 0360 10
высшего сорта	22 7111 0361 09
1-го сорта	22 7111 0362 08
2-го сорта	22 7111 0363 07
номинальной линейной плотности 0,17 текс:	22 7111 0160 05
высшего сорта	22 7111 0161 04
1-го сорта	22 7111 0162 03
2-го сорта	22 7111 0163 02
Волокно вискозное неокрашенное матированное извитое:	
номинальной линейной плотности 0,56 текс:	22 7111 0210 01
высшего сорта	22 7111 0211 00
1-го сорта	22 7111 0212 10
2-го сорта	22 7111 0213 09
номинальной линейной плотности 0,44 текс:	22 7111 0220 10
высшего сорта	22 7111 0221 09
1-го сорта	22 7111 0222 08
2-го сорта	22 7111 0223 07
номинальной линейной плотности 0,31 текс:	22 7111 0230 08
высшего сорта	22 7111 0231 07
1-го сорта	22 7111 0232 06
2-го сорта	22 7111 0233 05
Волокно вискозное окрашенное матированное из- витое:	
номинальной линейной плотности 0,56 текс:	22 7111 0290 07
высшего сорта	22 7111 0291 06
1-го сорта	22 7111 0292 05
2-го сорта	22 7111 0293 04
номинальной линейной плотности 0,44 текс:	22 7111 0300 00
высшего сорта	22 7111 0301 10
1-го сорта	22 7111 0302 09
2-го сорта	22 7111 0303 08
номинальной линейной плотности 0,31 текс:	22 7111 0310 09
высшего сорта	22 7111 0311 08
1-го сорта	22 7111 0312 07
2-го сорта	22 7111 0313 06

Пункт 1.5. Таблица 2. Головка. Заменить слова: «высшая категория качества» на «высший сорт»; пункты 1, 5, 9 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 310)

Наименование показателя	Норма для волокна		
	высшего сорта	1-го сорта	2-го сорта
1. Удельная разрывная нагрузка, мН/текс, не менее:			
для хлопчатобумажной и шелковой промышленности:			
неокрашенного блестящего	216	206	186
неокрашенного матированного	211	201	181
окрашенного в массе	206	196	177
для шерстяной и льняной промышленности:			
неизвитого:			
неокрашенного блестящего	196	181	167
неокрашенного матированного	191	177	162
окрашенного в массе	186	172	157
извитого:			
неокрашенного матированного	191	181	172
окрашенного в массе	181	172	162
5. Массовая доля волокон, %, не более:			
при номинальной длине:			
38 мм			
41—45 мм включ.	3,6	3,6	3,6
46—50 мм »	0,4	0,4	0,4
51—75 мм »		Не допускается	
65 мм			
для шелковой промышленности:			
70—75 мм включ.	3,6	3,6	3,6
76—80 мм »	0,4	0,4	0,4
81—129 мм »		Не допускается	
для шерстяной промышленности:			
76—80 мм включ.	0,4	0,4	0,4
81—129 мм включ.		Не допускается	
9. Массовая доля замасливателя, %	0,2—0,3		0,2—0,4

пункты 2—4. Исключить слова: «элементарного волокна»;

пункт 4. Исключить слово: «средней»;

пункт 7. Графа «Наименование показателя». Заменить слова: «Число извитков» на «Количество извитков»;

таблицу 2 дополнить примечанием: «Примечание. Норма по показателю «удлинение при разрыве» установлена при испытании на разрывной машине типа ФО-1С. При испытании волокна по данному показателю на разрывной машине ФМ-27 полученную норму делят на коэффициент 0,95. Норма по показателю «удлинение при разрыве», полученная при испытании на машине ФМ-27 устанавливается с 01.01.89».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5а:

«1.5а. Волокно должно быть обработано замасливателем. Вид замасливателя должен быть согласован с потребителем».

Пункт 1.6. Таблицу 3 изложить в новой редакции (кроме примечания).

(Продолжение см. с. 311)

Наименование порока	Количество пороков для волокна		
	высшего сорта	1-го сорта	2-го сорта
1. Склейки и роговидные волокна, %: для шелковой промышленности	Не допускаются		0,003
для хлопчатобумажной промышленности	Не допускаются	0,0025	0,008
для производства вискозной пряжи для шерстяной и льняной промышленности	Не допускаются		0,003
	Не допускаются	0,00285	0,010
2. Непрорезанные волокна, % для шелковой промышленности	Не допускаются		0,03
для хлопчатобумажной промышленности	Не допускаются	0,006	0,03
для производства вискозной пряжи для шерстяной и льняной промышленности	Не допускаются		0,03
	Не допускаются	0,006	0,03
3. Оттеночность неокрашенного и окрашенного в массе волокна	Не допускается		Незначительная
для производства вискозной ткани	Не допускается		
4. Рассыпчатость неизвитого волокна	Хорошая	Хорошая	Удовлетворительная

Пункт 1.7 дополнить словами: «(см. приложение 2)».

(Продолжение см. с. 312)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10546—80)

Пункт 1.10. Заменить значение: 7—14 % на 8—14 %.

Пункты 2.2, 3.1 изложить в новой редакции: «2.2. Показатели «отклонение фактической длины от номинальной», «массовая доля серы», «устойчивость окраски» предприятие-изготовитель определяет периодически не менее одного раза в месяц; показатели «отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной», «удельная разрывная нагрузка», «удлинение при разрыве», «массовая доля замасливателя», «количество извитков», «степень извитости» — каждую пятую партию.

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 10213.0—73».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.1а: «3.1а. Определение линейной плотности — по ГОСТ 10213.1—73».

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: «3.4. Определение длины — по ГОСТ 10213.4—73».

Пункт 3.9. Заменить слова: «в масле» на «в массе».

Стандарт дополнить приложением — 2:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2»
Справочное

Перечень стандартов на ткани, по которым определяют устойчивость окраски вискозного волокна, окрашенного в массе

ГОСТ 11151—77	Ткани чистошерстяные и полшерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения
ГОСТ 2846—82	Ткани чистошерстяные и полшерстяные ведомственного назначения. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения
ГОСТ 7913—76	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения
ГОСТ 7780—78	Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения
ГОСТ 23433—79	Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения».

(ИУС № 1 1988 г.)