Группа Д95

Изменение № 4 ГОСТ 18225—72 Мешки льно-джуто-кенафные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.08.88 № 2961

Дата введения 01.01 89

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

«Мешки тканевые технические. Технические условия

Technical bags of fabries. Specifications».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на мешки из полипропиленовых, вискозно-полипропиленовых, льно-джуто-кенафных с основой из вискозных интей и льно-джуто-кенафных тканей, предназначенные для упаковывания продукции технического назначения, а также семян массой до 50 кг».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции:«1.1. Мешки должны быть сшиты из полипропиленовых, вискозно-полипропиленовых, льно-джуто-кенафных тканей с

основой из вискозных нитей и льно-джуто-кенафных тканей».

Пункт 1.2. Таблица 1. Графа «Номинальная линейная плотность нитей ткани текс, по основе.» Для мешков льно-джуто-кенафных с основой из вискозных нитей после значения 183,5 дополнить обозначением: НВис (2 раза); дополнить наименованиями мешков с относящимися к ним показателями (см. с. 151).

Пункт 1.3. Исключить слова: «по ГОСТ 9599—61».

Пункт 1.5 дополнить словами: «для мешков из полипропиленовой ткани влажность не устанавливается».

(Продолжение см. с. 150)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18225—72)

Пункт 1.6, Заменить значение: 3 % на 5 %.

Пункт 1.7 дополнить абзацем: «При пошиве мешков из полипропиленовой ткани боковой шов по кромке и оплавленному краю проводится без загиба ткани, донный шов проводится с загибом ткани на ширину (1,5±0,5) см». Пункт 1.10.2. Примечание дополнить абзацем: «Бахрома по кромке в мешках.

сшитых из тканей, выработанных на пневмо-рапирных станках, пороком не считается».

Пункт 2.2. Первый абзац после слова «отбирают» исключить слова: «не ме-

второй абзац. Заменить слова: «повторные испытания» на «повторный контроль»;

третий абзац изложить в новой редакции: «При получении неудовлетворительных результатов при повторном контроле партию бракуют».

Раздел 3. Заменить слово: «испытаний» на «контроля».

Пункт 3.5. Заменить значения: 100×100 см на 100×100 мм; 50×200 см на 50×200 мм.

(Продолжение см. с. 151)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18225-72)

Нанменова- ние мешка	Размер м	ешка, см	Разрывн а я шва, І	нагрузка 1 (кгс)	Масса мешка, г	Номинал линейная ность н ткани,	плот• итей		рей ткани, в 10 см		і наг ру зка Н (кго)	Поверх- ностная плотность.
	длина	щирин а	бокового	донного		по основе	по утку	по основе	по утку	по основе	по утку	r/M²
Мешки	65 _{—1}	46 _1	431 ₋₂₉ (46 ₋₃)	431 ₋₂₉ (46 ₋₃)	143_14					1029_49	1029_49	
полипро- пиленовы е	80_1	46 _{—1}	$ \begin{array}{c c} (40_{-3}) \\ 431_{-29} \\ (46_{-3}) \end{array} $	i '	174_17	200 ПП	200 ПП	50 ₋₁	50 _{—1}	(105 ₋₅)	(105 ₋₅)	216 _{—21}
Мешки вискозно- полипропи - леновые	65 ₋₂	46 ₋₁	557 _{_49} (56 _{_5}) 557 _{_49} (56 _{_5})	(67 ₋₅)	171 ₋₁₇ 207 ₋₂₀	183,5 НВис	200 ПП	68_1	45 ₋₁	1274 _{—59} (130 _{—6})	931 _{—49} (95 _{—5})	24224

Примечание. Плюсовые допуски по разрывным нагрузкам шва и ткани не ограничиваются.

(Продолжение см. с. 152).

(Продолжение изменения к ГОСТ 18225—72)

Приложение дополнить наименованиями мешков и относящимися к ним по-казателями:

Наименование мешка, размер, см	Артикул		Код ОКП				
Мешки полипропиле-							
ювые 65×46	7806		83 2431 5002				
80×46	7807		83 2432 5002				
Мешки вискозно-			33 - 13- 3432				
полипропиленовые							
65×46	7805		83 2431 5001				
80×46	7804	1	83 2432 5001				