

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 fabrics. Specifications».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на мешки из полипропиленовых, вискозно-полипропиленовых, льно-джуто-кенафных с основой из вискозных нитей 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 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 $(1,5 \pm 0,5)$ 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 менее»;

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)

Наименование мешка	Размер мешка, см		Разрывная нагрузка шва, Н (кгс)		Масса мешка, г	Номинальная линейная плотность нитей ткани, текс		Число нитей ткани, шт., на 10 см		Разрывная нагрузка шва, Н (кгс)		Поверхностная плотность, г/м ²
	длина	ширина	бокового	донного		по основе	по утку	по основе	по утку	по основе	по утку	
Мешки полипропиленовые	65 ₋₁	46 ₋₁	431 ₋₂₉ (46 ₋₃)	431 ₋₂₉ (46 ₋₃)	143 ₋₁₄	200 ПП	200 ПП	50 ₋₁	50 ₋₁	1029 ₋₄₉ (105 ₋₅)	1029 ₋₄₉ (105 ₋₅)	216 ₋₂₁
	80 ₋₁	46 ₋₁	431 ₋₂₉ (46 ₋₃)	431 ₋₂₉ (46 ₋₃)	174 ₋₁₇							
Мешки вискозно-полипропиленовые	65 ₋₂	46 ₋₁	557 ₋₄₉ (56 ₋₅)	664 ₋₄₉ (67 ₋₅)	171 ₋₁₇	183,5 НВис	200 ПП	68 ₋₁	45 ₋₁	1274 ₋₅₉ (130 ₋₆)	931 ₋₄₉ (95 ₋₅)	242 ₋₂₄
	80 ₋₂	46 ₋₁	557 ₋₄₉ (56 ₋₅)	664 ₋₄₉ (67 ₋₅)	207 ₋₂₀							

Примечание. Plusовые 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 показателями:

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

(ИУС № 12 1988 г.)