

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:  $100 \times 100$  см на  $100 \times 100$  мм;  $50 \times 200$  см на  $50 \times 200$  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 <sup>2</sup>
	длина	ширина	бокового	донного		по основе	по утку	по основе	по утку	по основе	по утку	
Мешки полипропиленовые	65 <sub>-1</sub>	46 <sub>-1</sub>	431 <sub>-29</sub> (46 <sub>-3</sub> )	431 <sub>-29</sub> (46 <sub>-3</sub> )	143 <sub>-14</sub>	200 ПП	200 ПП	50 <sub>-1</sub>	50 <sub>-1</sub>	1029 <sub>-49</sub> (105 <sub>-5</sub> )	1029 <sub>-49</sub> (105 <sub>-5</sub> )	216 <sub>-21</sub>
	80 <sub>-1</sub>	46 <sub>-1</sub>	431 <sub>-29</sub> (46 <sub>-3</sub> )	431 <sub>-29</sub> (46 <sub>-3</sub> )	174 <sub>-17</sub>							
Мешки вискозно-полипропиленовые	65 <sub>-2</sub>	46 <sub>-1</sub>	557 <sub>-49</sub> (56 <sub>-5</sub> )	664 <sub>-49</sub> (67 <sub>-5</sub> )	171 <sub>-17</sub>	183,5 НВис	200 ПП	68 <sub>-1</sub>	45 <sub>-1</sub>	1274 <sub>-59</sub> (130 <sub>-6</sub> )	931 <sub>-49</sub> (95 <sub>-5</sub> )	242 <sub>-24</sub>
	80 <sub>-2</sub>	46 <sub>-1</sub>	557 <sub>-49</sub> (56 <sub>-5</sub> )	664 <sub>-49</sub> (67 <sub>-5</sub> )	207 <sub>-20</sub>							

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.)