

Изменение № 3 ГОСТ 18225—72 Мешки льно-джуто-кенафные. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.83 № 1340 срок введения установлен

с 01.08.83

Пункт 1.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции (см. стр. 160).

Пункт 1.8. Заменить ссылку: ГОСТ 14960—76 на «по нормативно-технической документации».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.11: «1.11. Номера артикулов по преysкуранту № 43—09 и коды ОКП приведены в справочном приложении».

Пункт 3.5. Заменить ссылку: ГОСТ 3816—61 на ГОСТ 3816—81.

Пункт 4.6. Заменить ссылку: ГОСТ 7000—66 на ГОСТ 7000—80.

Стандарт дополнить приложением:

*«ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное*

Номера артикулов по преysкуранту № 43—09 и коды ОКП

Наименование мешка и его размеры, см	Артикул	Код ОКП
Мешки льно-джуто-кенафные		
112×74	7204	83 2441 4001
65×46	7205	83 2431 4002
80×46	7206	83 2431 4002
Мешки льно-джуто-кенафные с основой из вискозных нитей		
65×46	7207	83 2431 2001
80×46	7208	83 2432 2001
65×46	—	83 2431 2002
80×46	—	83 2432 2002

(Продолжение см. стр. 160)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18225—72)

Таблица 1

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 ткани, Н (кгс)		Поверхностная плотность, г/м ²
	длина	ширина	бокового	донного		по основе	по утку	по основе	по утку	по основе	по утку	
Мешки льно-джутокенафные	112 ₋₂	74 ₋₁	490 ₋₃₀ (50 ₋₃)	460 ₋₃₀ (50 ₋₃)	770 ₋₆₁	400	440	46 ₋₁	52 ₋₁	608 ₋₃₀ (62 ₋₃)	637 ₋₃₀ (66 ₋₃)	435 ₋₂₀
	65 ₋₁	46 ₋₁	637 ₋₅₀ (65 ₋₅)	490 ₋₃₀ (40 ₋₃)	325 ₋₂₅	400	600	42 ₋₁	45 ₋₁	598 ₋₃₀ (60 ₋₃)	833 ₋₄₀ (85 ₋₄)	475 ₋₂₅
	80 ₋₁	46 ₋₁	637 ₋₅₀ (65 ₋₅)	490 ₋₃₀ (50 ₋₃)	395 ₋₃₅							
Мешки льно-джутокенафные с основной из вискозных нитей	65 ₋₂	46 ₋₁	637 ₋₅₀ (65 ₋₅)	637 ₋₃₀ (65 ₋₃)	300 ₋₂₄	183,5	600	68 ₋₁	45 ₋₁	1274 ₋₆₀ (130 ₋₆)	833 ₋₄₀ (85 ₋₄)	425 ₋₂₀
	80 ₋₂	46 ₋₁	637 ₋₅₀ (65 ₋₅)	637 ₋₃₀ (65 ₋₃)	365 ₋₃₀							
	65 ₋₂	46 ₋₁	549 ₋₄₀ (56 ₋₄)	637 ₋₃₀ (65 ₋₃)	208 ₋₁₇	183,5	340	68 ₋₁	45 ₋₁	1274 ₋₆₀ (130 ₋₆)	569 ₋₃₀ (58 ₋₃)	295 ₋₁₅
80 ₋₂	46 ₋₁	549 ₋₄₀ (56 ₋₄)	637 ₋₃₀ (65 ₋₃)	251 ₋₂₀								

(ИУС № 7 1983 г.)