

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

(ИУС № 7 1983 г.)