

**Изменение № 2 ГОСТ 18382—73 Луб кенафа зеленый. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10.12.91 № 1912**

**Дата введения 01.07.92**

Пункты 3.7.1, 3.7.2 изложить в новой редакции: «3.7.1. От каждой из 10 горстей, отобранных в соответствии с п 3.2.3, после измерения их длины выделяют 4—5 лент луба, объединяют их в одну горсть и из ее середины вырезают участок длиной 30 см. Затем каждую ленту вырезанного участка расщепляют по длине на полоски шириной 1—2 мм путем протаскивания через гребень расщепителя. Полоски короче 30 см из пробы исключают. Массу пробы для анализа в зависимости от ее исходной влажности определяют из табл. 2

Таблица 2

Влажность пробы луба, %	Масса пробы для анализа на прочность, г	Влажность пробы луба, %	Масса пробы для анализа на прочность, г	Влажность пробы луба, %	Масса пробы для анализа на прочность, г
5	27,6	11	29,2	17	30,8
6	27,9	12	29,5	18	31,0
7	28,1	13	29,7	19	31,3
8	28,4	14	30,0	20	31,5
9	28,7	15	30,2		
10	28,9	16	30,5		

Затем пробу луба погружают в сосуд с водой ( $20 \pm 2$ ) °С и выдерживают в течение 30 мин. После этого пробу вынимают из сосуда, удаляют из нее сво-

(Продолжение см с. 180)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 18382—73)*

бодную влагу путем встряхивания и раскладывают ее на 30 примерно одинаковых по массе прядок.

3.7.2. Пряжки в мокром виде разрывают на динамометре ДКВ-60 или РМП-1 при расстоянии между зажимами 10 см и частоте вращения рукоятки прибора 50—60 мин<sup>-1</sup>. Затем подсчитывают сумму разрывных усилий всех порванных прядок луба»

Пункт 3.7.3. Формулу изложить в новой редакции:  $P = 0,0156 \Sigma P$ ;  
последний абзац исключить.

Пункт 3.7.4 исключить.

(ИУС № 3 1992 г.)